

# F-08B

取扱説明書 '10.7

docomo STYLE series

### ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「docomo STYLE series F-08B」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

F-08Bをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

### F-08Bの操作説明について

F-08Bの操作は、本書のほかに、「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載)や「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)で説明しています。

「取扱説明書(本書)

画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明 ※ ❷は「使いかたガイド」の索引用語です。

「使いかたガイド」 (本FOMA端末に搭載) よく使われる機能の概要や操作について説明 F-08Bの待受画面からMENU】▶6U ifeKit▶▼使いかたガイド▶検索方法を選択

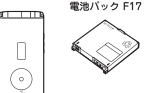
「取扱説明書(詳細版)」 (PDFファイル) すべての機能の詳しい案内や操作について説明

〈パソコンから〉 ドコモのホームページでダウンロード
http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
※ 本書の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

- この『F-08B取扱説明書』の本文中においては、「F-08B」を「FOMA端末」と表記しています。
- 本書は、きせかえツールを「White」、スクリーン設定を「ホワイト」に設定した画面を掲載しています。
- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4~8桁の端末暗証番号を入力する操作(⇒P37)を行う操作を表しています。

### 本体付属品について

### F-08B (リアカバー F50、 保証書含む)



### 卓上ホルダ F30



\* 卓上ホルダ F30はお客様から回収させていただいた製品のABS樹脂をリサイクルして製造しております。

### 取扱説明書(本書)



※「取扱説明書(詳細版)」は ドコモのホームページより ご覧ください。

対応しているオプション品について⇒P88

F-08B用

CD-ROM

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容やホームページのURLおよび記載内容は、将来予告なしに変更することがあります。

# 目次

はじめに			
F-08B でできるご 各部の名称と機能 安全上のご注意( 取り扱い上のご注 防水性能	ンで どと 必ずお守りください) 意	2 3 4 6 13 15	
基本の操作	事前の準備 画面の説明 文字入力 音/画面設定 ロック/セキュリティ	21 24 28 30 37	
つながる	電話メール 電話帳	44 52 57	† 作 G 索
しらべる	<b>i</b> モード/フルブラウザ	59	

# たのしむ



カメラ	63
ワンセグ	65
Music	67
i アプリ	69
i モーション/ムービー	70

# より便利に



おサイフケータイ	71
i コンシェル	72
便利ツール	73
データ管理	78

# その他

ナポート	82
<b>†録</b>	89
Quick Manual (English)	
521	100

はじめに

基本の操作

つながる

しらべる

たのしむ

より便利に

その他

# FOMA端末について

#### ...

- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ごア承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の 迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、テキストメモ、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめごア承く
  - 認証会社:日本ペリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust. Inc.

ださい。

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイス ピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area

### 使いかたガイド

使いたい機能の操作方法をFOMA端末 で確認できる便利な機能です。手元に 取扱説明書がなくても、すぐに調べる ことができます。



### iコンシェル

待受画面上のキャラクタ(マチキャラ) がお客様に役立つ情報(インフォメー ション)を教えてくれたり、サイトか らスケジュール(i スケジュール)が 自動的にダウンロードされたりするこ とにより、便利にご利用いただける サービスです。



### 国際ローミング (WORLD WING)

日本国内でお使いのFOMA端末、電話 番号、メールアドレスが海外でもその まま使えます(3Gエリアに対応)。



### 防水性能

外部接続端子キャップをしっかりと閉 じ、リアカバーを取り付けてロックし た状態でIPX5、IPX8 (IPX7を上回る規 格)の防水性能を有しています。



### 親子モード

使える機能を制限することで、安心し て本FOMA端末をお子さまにご利用い ただくことができます。





# 各部の名称と機能

F-08Bの各部の名称とそれぞれに割り当てられている代表的な機能を紹介します。

●光センサー

手で覆ったりシールを貼ったりしないで ください。

- ❷受話□
- ❸ディスプレイ⇒P24
- ④送話□/マイク
  選託申が録き由ける☆

通話中や録音中はふさがないでください。

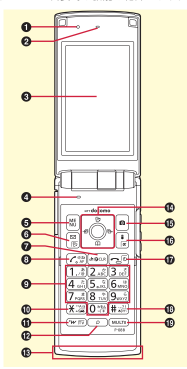
6 MENU MENU +-

メニューを表示します。

- ⑤ ☑ メール/文字キー メールメニューの表示や文字入力の切り 替えを行います。
- **②** CLR ch / クリアキー i チャネルの表示や前画面に戻る操作を 行()ます。
- ❸ 【 音声電話開始キー
- ① へ ② ダイヤルキー電話番号や文字の入力、メニュー項目の 選択を行います。
- \* /公共モード (ドライブモード) キー

「\*」や濁点・半濁点の入力、公共モード(ドライブモード)の起動/解除を行います。

- ① wm i ウィジェット/TVキー i ウィジェットの起動/終了やワンセグ の起動を行います。



19 ワンセグアンテナ部(本体内蔵)

FOMA端末を開いているときは、 FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。FOMA端末を持ってワンセグ視聴をする場合は、手で覆う部分が最小になるようにしてください。

②

②

マルチカーソルキー

カーソルの移動やメニューの操作を行います。

- ●:操作の実行
- ▼:スケジュール帳の表示や音量調整
- ☑:電話帳の表示や音量調整
- :着信履歴の表示

※機能によっては、8方向の操作が可能 です。

⑤ □ カメラキー

静止画撮影/動画撮影を起動します。

- ⑤ iæ i モード/i アプリキー i モードメニューの表示、i アプリフォ ルダの表示を行います。
- ☞ 電源/終了キー

電源のオン/オフや操作中の機能を終了します。

**1** # # / マナーモードキー

「#」や句読点の入力、マナーモードの 起動/解除を行います。

MULTI マルチタスクキー別の機能を記動/実行します。

1

### 20背面ディスプレイ⇒P25

**②**ランプ

充電時などに点灯・点滅します。

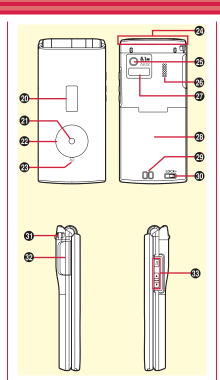
- @ekubo⇒P35
- **②** タマーク

おサイフケータイを利用したり、iC通信でデータを送受信したりします。

- **② FOMAアンテナ部 (本体内蔵)** 手で覆わないでください。
- **② カメラ** 静止画/動画を撮影します。
- ③ スピーカー 着信音やハンズフリー機能利用中の相手 の声が聞こえます。
- ፞ቖがいます。

赤外線通信や赤外線リモコン機能で使用 します。

- ② リアカバー
  - ※リアカバーを外して内蓋を開き、電池 パックを取り外すと、FOMAカード スロットとmicroSDカードスロット があります。
- ② 充電端子
- **10** リアカバーのレバー
  - ※水濡れを防ぐため、リアカバーをしっかりと取り付けて、レバーでロックした状態でお使いください。
- 3 ストラップ取付口

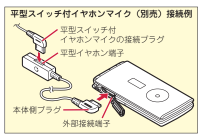


### 49 外部接続端子

別売のACアダプタ、DCアダプタ、FOMA充電機能付USB接続ケーブル、外部接続端子用イヤホン変換アダプタなどを接続します。

### ③サイドキー

- 回:ミュージックプレーヤーや Music&Videoチャネルプレーヤーの
  - 操作、カメラの撮影に使います。
- ■:着信音、アラーム音、パイブレータの停止や音量調整、参照メール表示中のスクロールをします。
- ■: 音量調整や背面ディスプレイの照明 点灯、表示切り替え、参照メール表示 中のスクロールを行います。

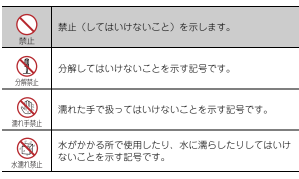


# 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正 しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管 してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、 財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。		
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。		
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を 負う可能性が想定される場合および物的損害の みの発生が想定される」内容です。		

• 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。





指示に基づく行為に対する強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源ブラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

### ■「安全上のご注意」は次の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、FOMAカードの取り扱い(共通) 7
FOMA端末の取り扱い 8
電池パックの取り扱い 9
アグプタ、卓上ホルダの取り扱い 10
FOMAカードの取り扱い 11
医用電気機器近くでの取り扱い 11

FOMA端末、電池パック、アダブ タ、卓上ホルダ、FOMAカードの 取り扱い(共通)

### ⚠危険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で使 用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま す。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となりま



水や飲料水、ペットの尿などで濡ら さないでください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となりま

防水性能についてはこちらをご参照くださ ()<sub>0</sub> ⇒P15



FOMA端末に使用する電池パックお よびアダプタは、NTTドコモが指定 したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。

### ▲警告



強い衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)を接触 させないでください。また、内部に 入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



使用中や充電中に、布団などで覆っ たり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前にFOMA端末の電源を切り、充 電をしている場合は中止してくださ W.

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください。 (ICカードロックを設定されている場合に はロックを解除した上で電源をお切りくだ さ(い)



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、直ちに次の作業を 行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライ タソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外す。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま

### ⚠注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでくださ W

火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取 り扱いの方法を教えてください。ま た、使用中においても、指示どおり に使用しているかをご確認くださ W

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。





FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

### FOMA端末の取り扱い

### **⚠警告**



赤外線ポートを目に向けて送信しな いでください。

禁止 目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因と なります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDカード挿入口に水などの 液体や金属片、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす 原因となります。また、自動的に電源が入 る機能を設定している場合は、設定を解除 してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。また、航空 機内での使用などの禁止行為をした場合、 法令により罰せられます。



ハンズフリーに設定して通話する際や着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なポリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意し てください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは 販売業者に、電波による影響についてご確認のトご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の雷源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他の医用 電気機器、火災報知器、自動ドア、そ の他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器 をご使用される方は、当該の各医用電 気機器メーカもしくは販売業者に電波 による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが 飛散りにくい構造となっておりますが、 誤って割れた破損部や露出部に触れます と、けがの原因となります。



ワンタッチアラームを鳴らす場合 は、必ずFOMA端末を耳から離して ください。

難聴の原因となります。

### ⚠注意



ストラップなどを持ってFOMA端末 を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の 原因となります。



FOMA端末が破損したまま使用しな いでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



モーショントラッキングやモーショ ンセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、FOMA端 末をしっかりと握り、必要以上に振 り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、顔や手などの皮 膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま す。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにき れいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を 受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗 いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波に よる影響についてご確認の上ご使用 ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪 影響を及ぼす原因となりますので、その場 合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じるこ とがあります。異状が生じた場合 は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。⇒「材質一覧 (P12) |



FOMA端末を開閉する際は、指やス トラップなどを挟まないようご注意 ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明る い場所で、画面からある程度の距離 をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

### 電池パックの取り扱い

■ 電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
_i-ion 00	リチウムイオン電池

### ⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネッ クレスなどと一緒に持ち運んだり、 保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付け るときは、電池パックの向きを確か め、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでくださ U.

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体が日の中に 入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。

失明の原因となります。

### ⚠警告



落下による変形や傷などの異常が見 られた場合は、絶対に使用しないで ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がす るときは、直ちに使用をやめて火気 から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。



ペットが電池パックに噛みつかない ようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。

### ⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電 したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体が漏れた場合 は、顔や手などの皮膚につけないで ください。

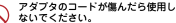
失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま

液体が日や口に入った場合や、皮膚や衣類 に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗 い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ち に医師の診断を受けてください。

### アダプタ、卓トホルダの取り扱い

### ⚠警告



火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用し ないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース重専 用です。プラスアース車には使用し ないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触 れないでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケッ トにつながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。ま た、充電端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。 アダプタのコードの上に重いものを



のせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。 禁止



コンセントにACアダプタを抜き差 しするときは、金属製ストラップな どの金属類を接触させないでくださ L1

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上 ホルダ、コンセントに触れないでく 濡れ手禁止 ださい。

火災、やけど、感雷の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくださ

また、海外で充電する場合は、海外 で使用可能なACアダプタで充電し てください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感 電の原因となります。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナス アース重専用)

海外で使用可能なACアダプタ: AC100V ~240V (家庭用交流コンセントのみに 接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。指 定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込 むときは、確実に差し込んでくださ W

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く場合は、アダ プタのコードを無理に引っ張らず、

電源プラグを持って抜いてくださ W

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントやシガーライターソ ケットから抜いてください。

グを抜く 火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ ターソケットから電源プラグを抜い クを抜くてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントやシガーライターソケットか ら抜いて行ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。

### FOMAカードの取り扱い

### ⚠注意



FOMAカードを取り外す際は切断面 にご注意ください。

けがの原因となります。

### 医用電気機器近くでの取り扱い

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に準ずる。

### ▲警告



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
  - 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
  - ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源 を切ってください。
  - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み 禁止などの場所を定めている場合は、 その医療機関の指示に従ってください。
  - 自動的に電源が入る機能が設定されて いる場合は、設定を解除してから電源 を切ってください。



満昌電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着し ている方がいる可能性がありますの で、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼ す原因となります。

11



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

### 材質一覧

使月	用箇所	材質	表面処理
外装ケース	可動部 背面 ディスプレイ 面	ABS樹脂	UVハード コート
	可動部 ディ スプレイ面	PA-GF樹 脂	ロトンノード
	固定部 操作 キー面	PA-GF樹 脂	UVハード コート
	固定部 電池面	PC+ABS 樹脂	ロマソノード
	ヒンジ部 可 動側	PC+ABS 樹脂	UVハード コート

使月	用箇所	材質	表面処理
	ヒンジ部 固 定側	PC+ABS 樹脂	ロインノード
	リアカバー	PC+ABS 樹脂	ロトンノード
	リアカバー ロックレバー	POM樹脂	なし
	リアカバー内 面プレート	ステンレ ス鋼	なし
ケースパッ	F*	ポリウレ タン樹脂	なし
ディスプレー	イパネル	アクリル 樹脂	UVハード コート
背面ディス	プレイパネル	アクリル 樹脂	UVハード コート
カメラレン: パネル	ズ部、カメラ	アクリル 樹脂	ロインノード
サイドキー		PC+ABS 樹脂	ロインノード
操作キー		ウレタン アクリ レート樹 脂	ロソハード
外部接続端 子キャップ	本体	PC+ABS 樹脂	UVハード コート
	屈曲部	エラスト マー樹脂 (TPE)	なし
	止水部	PC樹脂	なし
	Dリング	合成ゴム (EPDM)	なし

使用	用箇所	材質	表面処理
外部接続端	<del>}</del>	ステンレ ス鋼	錫メッキ
電池端子	電池端子コネ クター本体	PPS樹脂	なし
	電池端子	ベリリウ ム銅	金メッキ (下地 Ni- Pdメッキ)
ネジ(電池	仅納部)	ステンレ ス鋼	なし
電池収納面		プリント 基板	金メッキ
電池パック	電池パック本 体	PC樹脂	なし
	端子部	ベリリウ ム銅	金メッキ
電池カバープレート	本体	ステンレ ス鋼	なし
(内蓋)	ガスケット	シリコー ンゴム (VMQ)	なし
充電端子	接点部	ステンレ ス鋼	金メッキ
	接点ホルダ部	LCP樹脂	なし
FOMAカー	ドトレイ	POM樹脂	なし

# 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

- F-08Bは防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部に浸水させたり、 付属品、オプション品に水をかけないでください。
  - FOMA端末は、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5、IPX8 (IPX7を上回る規格)の防水性能を有していますが、完全な防水というわけではありません。雨の中や水滴がついたままでの電池パックの取り付け/取り外しや、外部接続端子キャップおよびリアカバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食したり、故障の原因となったりします。また、付属品、オブション品は防水性能を有していません。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、 色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
  - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
  - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

### FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用に 限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜め に差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
- 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。- 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。 そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
  - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らない でください。
  - 故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。

- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
- キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
  - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

### 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に 短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックを お買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保 管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

### アダプタについての<u>お願い</u>

- 充電は、適正な周囲温度(5 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ 35 $^{\circ}$ )の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。
   そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
  - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説 明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
  - 故障の原因となります。

### FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した 結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口に お持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
   データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
   故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
  - 故障の原因となります。

### FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない 微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

### 注意

• 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が 無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。
  - 連転中は、焼酢电站を味付け、使用りると問期の対象となりまり。 やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、 安全な場所に停車してから発信してください。
- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

# 防水性能

F-08Bは、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態で、次の防水性能を有しています。

- IPX5 (旧JIS保護等級5) \*1
- IPX7 (旧JIS保護等級7) <sup>※2</sup>の規格を上回るIPX8<sup>※3</sup>
- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mの所に携帯電話を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※3 IPX8とは、IPX7の規格を上回る防水性能を有することです。

### F-08Bは次のIPX8の防水性能を有しています。

- 常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの所にF-08Bを静かに沈め、30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有する。
- ・ 常温で水道水、かつ静水の中に沈めている30分間は静止画/動 画撮影をできる。

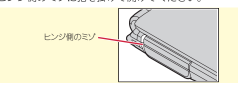
### ♣ F-08Bが有する防水性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます。
  - 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。
- 水深1.5mのプールの中で静止画/動画撮影ができます。
  - 水中で静止画/動画撮影以外の操作を行わないでください。
- プールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
- プールの水がかかったり、プールの水に浸けたりした場合は、 後述の方法で洗い流し、所定の方法 (⇒P18) で水抜きしてく ださい。
- お風呂場で使用できます。
  - 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で使用しないでください。故障の原因となります。
  - 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。
- 洗面器などに張った静水につけて、ゆすりながら汚れを洗い流すことができます。
  - 洗うときはリアカバーを取り付けてロックした状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せずに洗ってください。

### 防水性能を維持するために

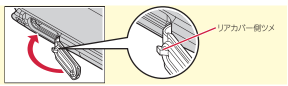
### 水の浸入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 外部接続端子キャップは、次の方法で開け閉めしてください。〈外部接続端子キャップの開けかた〉ヒンジ側のミゾに指を掛けて開けてください。



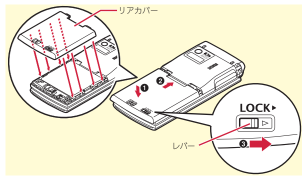
### <外部接続端子キャップの閉じかた>

キャップ裏面リアカバー側のツメを、本体のミゾへ掛けた状態で閉じてください。さらに、キャップが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。



リアカバーの取り付けは、次の方法で行ってください。 <リアカバーの取り付けかた>

リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせます。 FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないように●の方向に押さえながら、②の方向にスライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを③の方向にスライドさせてロックします。



- ※ リアカバーが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。また、リアカバーのレバーを刻印されている矢印の方向にスライドさせ、しっかりとロックされた状態であることを確認してから使用してください。
- リアカバーは確実にロックし、外部接続端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、浸水の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつつか ないでください。

- 落下させないでください。傷の発生などにより防水性能の劣化を招くことがあります。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- 防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず必ず2年に1回、 部品の交換が必要となります。部品の交換はFOMA端末をお預か りして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちく ださい。

### ご使用にあたっての注意事項

### 次のイラストで表すような行為は行わないでください。

〈例



せっけん/洗剤/ 強すき 入浴剤をつける

すぎる水流を当てる



開泉で使う



シャをつける



/泥をつける

### また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

 付属品、オプション品は防水性能を有していません。付属の卓 上ホルダにFOMA端末を差し込んだ状態でワンセグ視聴などを する場合、ACアダプタを接続していない状態でも、お風呂場、 シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでくだ さい。

- 規定(⇒P15)以上の強い水流(例えば、蛇口やシャワーから 肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないで ください。F-08BはIPX5の防水性能を有していますが、内部に 水が入り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど) を当てたりしないでください。
- FOMA端末を開いた状態で水中を移動したり、水面に叩きつけたりしないでください。
- 水道水やプールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
- プールで使用するときは、その施設の規則を守って、使用してください。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。電源端子がショートしたり、寒冷地では凍結したりして、故障の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーに水滴を残さないでください。通 話不良となるおそれがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。 破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の 原因となります。
- 外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。

#### ...

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するもので はありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備によ る故障と判明した場合、保証の対象外となります。

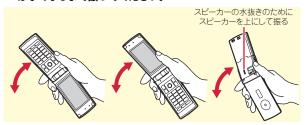
### 水抜きについて

FOMA端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、下記の手順で水抜きを行ってください。

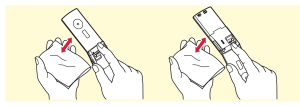
① FOMA端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



② FOMA端末のヒンジ部をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。

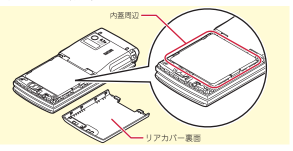


③ 送話ロ、受話ロ、スピーカー、キー、ヒンジ部、充電端子などの隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などにFOMA端末を軽く押し当てて拭き取ってください。



④ リアカバーを取り外して、内蓋周辺とリアカバー裏面の水滴を拭き取ってください。このとき、内蓋は絶対に開かないでください。拭き取った後にリアカバーを取り付けてロックしてください。

リアカバーの取り外しかた⇒P21



- ⑤ FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に 拭き取り、自然乾燥させてください。
  - ・水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
  - 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

### 充電のときには

### 充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 充電時は、FOMA端末が濡れていないか確認してください。 FOMA端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水性能を有していません。
- FOMA端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、 よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、 付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、充電後は しっかりとキャップを閉じてください。なお、外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

# FOMAカード/電池パックの取り付け

取り付けは電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って下しく行ってください。

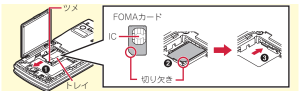
### ♣ リアカバーの取り外し

レバーを ●の方向にスライドさせてロックを外し、親指でリアカバーを押しながら ②の方向に約2mmスライドさせて外す。内蓋のツメをつまんで、③の方向に持ち上げて止まる位置まで開く。



### ◆ FOMAカードの取り付け

ツメに指をかけ「カチッ」と音がするまでトレイを引き出す (●)。IC面を下にし、切り欠きの向きを合わせてFOMAカードを トレイにセットし(②)、トレイを奥まで押し込む(❸)。

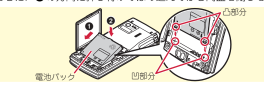


#### Point

本FOMA端末ではFOMAカード(青色)は使用できません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

### ♣ 電池パックの取り付け

電池パックのラベル面を上にし、電池パックの凸部分をFOMA端末の凹部分に合わせて●の方向に差し込み、さらに、●の方向に押し付けてはめ込んでから内蓋を閉じる。



### ♣ リアカバーの取り付け

リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせて、 FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないように
の方向に押さえながら、
の方向にスライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを
の方向にスライドさせてロックする。



#### Point

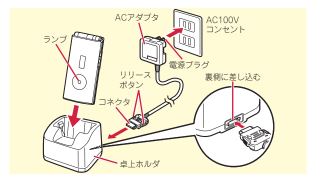
- 内蓋は、防水性能を維持するため、しっかりと閉じる構造になっています。無理に開けようとすると爪や指などを傷つける場合がありますので、ご注意ください。
- 無理な力による破損防止のため、内蓋のヒンジ部分(本体との接合部分)は外れる構造になっています。外れた場合は、内蓋側のピン状の金具部分をFOMA端末側のミゾに合わせて、「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

# 充電

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。 必ず専用のACアダプタで充電してからお使いください。

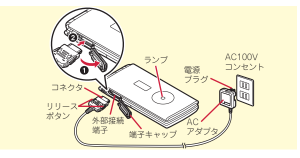
### 卓上ホルダと組み合わせた充電

- ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして付属の卓上ホルダへ水平に差し込む
- ☑ ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- 3 FOMA端末を閉じた状態で、卓上ホルダに差し込む ※ ランプが点灯したことを確認してください。
- 4 充電が終わったら、FOMA端末を卓上ホルダから取り外す



### ACアダプタによる充電

- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き (●)、コネクタを矢印の表記面を上にして水平に差 し込む(②)
- 2 電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
  - ※ ランプが点灯したことを確認してください。
- 3 充電が終わったら、電源プラグをコンセントから抜き、コネクタの両側のリリースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜く



### ♣ 充電中の動作

充電が始まると開始音が鳴ります。充電中はランプが点灯し、 ディスプレイや背面ディスプレイの電池アイコンが点滅します。 充電が終わると完了音が鳴ります。

### 事前の準備

# 電源を入れる~初期設定

初めてFOMA端末の電源を入れたときに行う操作です。

1 (2秒以上)

表示されます。

拡大メニューの設定の確認画面で 「はい」or 「いいえ」

右の画面が表示されます。

3 各項目を設定 ▶ [参] [終了] 端末暗証番号設定は必ず設定してくだ さい。設定せずに終了すると、次に電 源を入れたときに再び初期設定画面が



〈初期設定画面〉

**4** ソフトウェア更新機能の確認画面で ● 特受画面が表示されます。

#### Point

• 何も操作しないでいると、画面オフ時間設定やecoモード設定に従って自動的にディスプレイが消灯します。何らかの操作や電話の着信などによって、ディスプレイは再び点灯します。

電源を切る: □ (2秒以上) 初期設定の変更: MENU ► 8 7 4 7

# プロフィール情報

事前の準備

ノロノイール情報

自分の電話番号を確認します。 メールアドレスの確認/変更方法については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

 MENU ▶ ① プロフィール 右の画面が表示されます。



〈プロフィール情報画面〉

#### Point

 プロフィール情報には、自分の電話番号、メールアドレスのほかに、 誕生日、郵便番号/住所、会社名などを登録することができます。
 プロフィール情報を編集:プロフィール情報画面で 図♪認証操作 編集》 図

通話中などにプロフィール情報を確認: MULTI ▶ 0

# ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるマーク(アイコン)で現在の状態を確認できます。ここでは主なマークを紹介します。

### ディスプレイ上部

電池残量(電池アイコン)



電波受信レベル (アンテナアイコン)

Tall	Til	Ţ	T	圏外
強	<del></del>	$\rightarrow$	<b>&gt;</b> 33	サービスエリア外や 電波の届かない所

**50년**: セルフモード中

②:データ転送モード中

: i モード接続中: 赤外線通信中

¥: 積算通話料金が上限を超過

№: ハンズフリー対応機器で通信中

**≰:**ハンズフリーON

■: ecoモード中

★: 開閉ロックまたはオートキーロック

❷: 親子モード設定中

□: 電話帳、スケジュールがシークレッ

卜属性

☆: ワンタッチアラーム設定が「ON」

☑: 未読エリアメールあり

☑: 未読 i モードメールあり

②: i コンシェルの新着インフォメーションあり

**愚:** i モードセンターに未受信の i モードメールあり

SSL / TLSページ表示中など

■: 圏内自動送信メールあり

**嗯:** Music&Videoチャネル番組取得予 約あり

に i アプリ動作中

❷: 目覚まし設定中

■:スケジュールアラーム設定中

.....: OFFICEEDエリア内

### ディスプレイ下部

### d 2 ₪ 1 ₪ 1 × 2 2 2

新着情報(左から、不在着信、伝言メモ、留守番電話サービスの伝言メッセージ、未読メール、未読トルカ、iアプリコール)

♥:マナーモード中

▲: 電話着信音量消音設定中

論: 音声電話着信バイブレータ設定中

←: 公共モード (ドライブモード) 中

■: 伝言メモ設定中

€: ダイヤル発信制限中

**黒:** パーソナルデータロック中

酬: Music&Videoチャネル取得失敗

■: FOMAカード読み込み中

以これの

いった

いった
<p

●: 有効マルチカーソルキー

□: ワンセグ予約録画中

べ:iアプリ自動起動失敗

■: 通信モード中にmicroSDカードあり

■: USBケーブルで外部機器と接続中

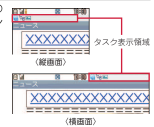
★: ウォーキング/Exカウンター設定 中

★:ソフトウェア更新書き換え予告

□: 最新パターンデータ自動更新失敗

### タスク表示領域

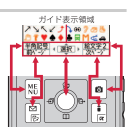
タスク表示領域には、動作中の 機能(タスク)を示すアイコン が表示されます。



### ガイド表示領域とキー操作

ガイド表示領域には、MENU

また、ガイド表示領域の**◆**は、マルチカーソルキーの**※**に対応しています。



### 画面の説明

# 背面ディスプレイやランプの見かた

FOMA端末を閉じていても、背面ディスプレイやランブの表示から情報を得ることができます。背面ディスプレイは一定時間何も操作しないでいると消灯しますが、いずれかのサイドキーを押すと再び点灯します。



### ♣ 表示の切り替え

時計が表示されているときは、□を押すたびに日付と時計⇒アイコンと時計⇒大きな時計の順に切り替わります。また、ウォーキング/Exカウンター設定が「利用する」のときは、■を押すたびに歩数表示⇒活動量表示⇒時計表示の順に切り替わります。

### ♣ 新着情報

不在着信、伝言メモ、未読メール、留守番電話サービスの伝言 メッセージなどがあるときは、時計表示中に を押すと件数が表示され、続けて ●を押すと着信日時と相手の情報がスクロール表示されます。

### ♣ ランプ

充電時やカメラ起動時、イルミネーション設定(⇒P35)などにより点灯・点滅します。

### 

FOMA端末を持ち上げて傾けるだけでも、背面ディスプレイは点灯します。【@背面自動点灯設定】

# メニュー操作

待受画面でMENUを押し、メニューから機能を実行します。ダイヤルキーやMEN(##)でメニューを選択するショートカット操作と、カーソル移動で行うマルチカーソル操作があります。

#### 〈例〉「電卓」を選択する

### ショートカット操作

1 MENU > 7 > 4



### マルチカーソルキー操作

■ MENU ▶ 「ファクセサリー」にカーソル ▶ ● 「選択」▶ 「41電卓」にカーソル ▶ ● 「選択」

#### Point

- ・機能起動中も、ガイド表示領域に「MENU」と表示されている場合は同様に操作します。
- 1つ前の画面に戻すにはCLRを押します。待受画面に戻すには ・・ を押します。
- ・待受画面にカレンダー/待受カスタマイズや待受ショートカットを 設定しているとき、新着情報アイコンが表示されているときには、
   ●を押して情報をすばやく表示するフォーカスモードになります。

### メニュー画面の切り替え

きせかえツール(⇒P36)でデザインを変更できる「きせかえメニュー」、メニュー番号が固定の「ベーシックメニュー」、メニュー項目を自由に登録できる「セレクトメニュー」を切り替えて使用できます。

お買い上げ時は、FOMA端末のカラーに合わせたきせかえメニューが設定されています。



#### Point

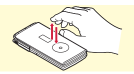
- きせかえメニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー 構成が変わるものや、メニュー項目に割り当てられている番号(項 目番号)が適用されないものがあります。
- ・待受画面でMEMUを押したときに表示されるメニューは、表示メニュー設定で変更できます。⇒P32

### モーションセンサー

FOMA端末をダブルタップ(2回叩く)したり傾けたりして、 さまざまな操作ができます。

### ♣ アラームの停止

FOMA端末を閉じた状態でアラーム鳴動中にフロント面またはリア面をダブルタップすると、鳴動が停止します。



### ♣ FOMA端末を傾けると

ブラウザ画面で含または、を押しながらFOMA端末を傾けると画面がスクロールしたり、背面ディスプレイの時計の表示の縦横が切り替わったりします。

### モーションセンサー設定

- 11 MENU ▶ 8 設定/NWサービス▶ 7 時計/入力/他
  - ⑥モーションセンサー設定 ▶ 各項目を設定
  - ▶ 📵 [登録]

### 画面の説明

# 使いかたガイド

機能の概要や操作方法、困ったときの対処方法を調べることができます。

■ MENU ► 6 LifeKit ► ※ 使いかたガイト ▶ 検索方法を選択

**目次:**機能の一覧から選択して調べます。

**索引:**50音順の用語一覧から選択して 調べます。

**フリーワード検索**:探したいキーワードを入力して調べます。

**ブックマーク**:ブックマークに登録し

た一覧から調べます。

**困ったときには:**トラブルの現象やエラーメッセージから 調べます。



〈使いかたガイド画面〉

#### Point

- 説明画面では、「この機能を使う」を選択して機能を実行できます。 「関連機能」内のリンク項目や「→コチラ」を選択すると、関連する 機能の説明画面が表示されます。
- ・本書内の【@】で示した用語は、「使いかたガイド」の索引用語です。

#### 🎢 Information

ブリーワード検索は、クイック検索からも利用することができます。⇒P75

# 文字入力

文字を入力するには、2つの入力方式があります。

### 入力方式の違い

_		
	かな入力方式	2タッチ入力方式
概	1つのキーに複数の文字が割	2つのキーを組み合わせて押
要	り当ててあり、キーを押して	すことで1つの文字を入力
	文字を切り替えて入力	
		100009
		8 0 2 7 8 7 8 0 9 1 5 8 1 2 7 8 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
		######################################
		1
		〈2タッチガイド画面〉
_	[ろ]: 9 を5回	
カ	「ろ」: 9 を5回 「っ」: 4 を3回▶ ★	3]:[9]5  [2]:[8]0]4]3]
例	[ <b>6</b> ] <b>6</b> ] <b>6</b> ] <b>6</b> ] <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	[£]: 8 0 6 5
נעו		05
	[ん]: <b>「O</b> ]を3回	(A): O 3
	[ぎ]: <b>2</b> を2□▶★	[ぎ]: 2 2 0 4
入		
カ	(例:お⇒え⇒う⇒…)	_
中	CLR:文字の取り消し、文字の	)削除(入力確定後)
の	★: 濁点・半濁点の付加や大	文字/小文字の切り替え
操	(例:ほ⇒ぼ⇒ぽ⇒ほ⇒…、1	D⇒っ⇒づ⇒つ⇒…)、改行 (入
作	力確定後のみ)	

# 入力モードの切り替え

▼で全角/半角の切り替えができます。

### 文字入力設定

文字入力の入力方式や、入力時の動作を設定します。



2 📵 [登録]

〈文字入力設定画面〉

### 絵文字・顔文字の入力

### 絵文字の入力

文字入力画面で [絵・記号] が表示されているときに 6 [絵・記号]

現在、表示されている絵文字一覧の種類を確認できます。絵文字一覧では、「画」を押すたびに「絵文字 1] 「絵文字 2] 「絵文字 D] が切り替わります。

ページが複数あるときには 図 [前ページ]または ■ [次ページ]を押して、切り替えます。絵文字D の場合は、フォルダが切り替わります。

2 絵文字を選択 CLRIを押すと、絵文字一覧は閉じます。

### 顔文字の入力

1 文字入力画面でMENU ▶ 5 絵文字・記号・顔文字▶ 3 顔文字 ▶ 1 入力履歴~9 すべて ▶ 顔文字を選択

### パスワードマネージャー

ユーザ名やパスワードなどを登録しておくと、これらの入力が必要なときに引用して入力できるので、とても便利です。 パスワードマネージャーを利用するには、端末暗証番号を必ず変更してください。

最大50件登録できます。

### パスワードの登録

- MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 4 セキュリティ / ロック ▶ 9 パスワードマネージャー ▶ 認証操作▶ 「台」 「新規」
- 2 タイトルを入力(全角12(半角24)文字以内) ▶ パスワードを入力(全角64(半角128)文字以内) ▶ 「⑥」「登録]

### パスワードの引用

- 1 文字入力画面でMENU ▶ 4 定型文・パスワード引用 ▶ 3 パスワード引用 ▶ 認証操作
  - 署名編集の入力画面でのパスワード引用: MENU ▶ 53 ▶ 認証操作
- 2 引用するパスワードデータを選択

### 🎢 Information

- よく使う文章や単語を登録することができます。【@文字入力▷定型文 | 単語登録】
- 入力した文字をコピーしたり、切り取ったり、貼り付けたりすることができます。【@文字入力 ▷ コピー|切り取り|貼り付け】

### 音の設定

着信音を変更したり、音量を調整したり、FOMA端末から出る音を消したり、音に関する設定を行います。

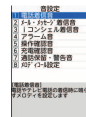
### 音設定

好きなメロディなどを着信音やアラーム音に設定することができます。

- 〈例〉電話着信音(電話着信音/テレビ電話着信音)の設定
- 1 MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 1音 / バイブ ▶ 1 音設定

電話着信音のほかにも、メール・メッセージ着信音や i コンシェル着信音などを設定することができます。

2 1電話着信音 ▶ 1電話着信音 or 2 テレビ電話着信音 ▶ 各項目を設 定 ▶ ☑ [登録]



〈音設定画面〉

#### Point

- 電話着信音を設定すると、電話着信設定およびテレビ電話着信設定 にも反映されます。
- ミュージックや動画/iモーションによっては、着信音に設定できない場合があります。

### 音量設定

着信音やアラーム音などの音量を設定します。

- 〈例〉電話着信音量の設定
- 1 MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 1音 / バイブ ▶ 2 音量設定

電話着信音量のほかにも、メール・ メッセージ着信音や i コンシェル着信 音などの音量を設定することができま す。

6」「Steptone」の中から選択します。



〈音量設定画面〉

#### Point

• [Silent] に設定したときには、待受画面に≪が表示されます。電話着信時のバイブレータを同時に設定しているときは∰が表示されます。

#### **M** Information

- 。 ・電話を着信したときの着信音やイメージ表示、バイブレータの動作パターン、イルミネーションを設定できます。【@電話着信設定】【@テレ ・ビ電話着信設定】
- 着信やアラームを音ではなく、振動で知らせることができます【@バイブレータ設定】

### マナーモード

着信音、キー確認音、開閉操作音、アラーム音、バーコード リーダーでコードを読み取ったときの確認音などFOMA端末 から出る音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせ します。マナーモード中は、マイクの感度が上がり、小さな 声でも通話できます。

### 11 (1秒以上)

マナーモード中は待受画面に望が表示されます。

**マナーモードの解除: #** (1秒以上)



〈マナーモード中の待受画面〉

### キー確認音を消す

キーを押したときに鳴る音を消します。

# ■ MENU ► 8 設定 / NWサービス ► 1 音 / バイブ ► 1 音設定 ► 5 操作確認音

キー確認音のほかにも、開閉操作音を 消したり、シャッター音を変更したり することができます。

### 2 1 キー確認音 ▶ 5 OFF

ーー作認音を解除する旨のメッセージが表示された後、右の画面に戻ります。音を選ぶときは「11キー音1」~「4 ドレミ」の中から選択します。



〈操作確認音設定画面)

#### Point

• マナーモード中でもシャッター音は鳴ります。

### 🏂 Information

・着信やアラームごとにマナーモード中の動作を設定することができます。【@オリジナルマナーモード】

# ディスプレイの設定

待受画面や照明、文字サイズなどを変更することができます。

### 待受画面設定

お買い上げ時の待受画面はきせかえツールに従ってコーディネイトされていますが、待受画像や時計表示、電池アイコンなどを個別に設定して、オリジナルの組み合わせを楽しむことができます。

### 待受画面選択

〈例〉お買い上げ時に登録されている画像を待受画面に設定

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 2 ディスプレイ ▶ 1 待受画面設定▶ 1 待受画面選択 ▶ 1 イメージ設定

きせかえツールが設定されているとき には、右の画面が表示されます。

②「はい」▶6プリインストール▶画像を選択▶「はい」



〈きせかえツールの 解除確認画面〉

### 時計表示設定

時計の表示有無や位置、デザイン、曜日の表示言語などを設定します。

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 7 時計 / 入力 / 他▶ 1 時計 ▶ 4 時計表示設定 ▶ 各項目を設定 ▶ 個[登録]

デザインを「世界時計」にすると、左に日本国内、右にタ イムゾーンに設定した地域の時刻と名称が表示されます。

### 電池アイコン設定

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 2ディスプレイ ▶ 1 待受画面設定▶ 3 電池アイコン設定右の画面が表示されます。



(電池アイコン設定画面)

2 1~8

きせかえツールが設定されているとき に図以外を選択すると、きせかえツールの解除確認画面が 表示されます。「はい」を押すと、選択したアイコンが設 定されます。

#### 

### 表示メニュー設定

待受画面でMENUを押したときに表示されるメニューのタイプを設定します。

■MENU ▶ 8設定 / NWサービス ▶ 2 ディスプレイ ▶ 2 メニュー設定 ▶ 1表示メニュー設定 ▶ 1 きせか えメニュー~ 3 セレクトメニュー



〈表示メニュー設定画面〉

### 文字サイズ設定

i モードサイトやメール作成画面、電話帳などの文字のサイズを変更することができます。

〈例〉一括して文字サイズを変更

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 2 ディスプレイ ▶ 6 文字表示設定 ▶ 1 文字サイズ設定 ▶ 1 全体 ▶ 1 極 小~ 7 極大

選択した文字サイズによっては、メニューの文字サイズも 変更するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を 押すと、選択した文字サイズに適したきせかえツールを選 択できます。

#### Point

一括して文字サイズを変更するときに、選択した文字サイズに対応していない項目は、もっとも近い文字サイズに設定されます。

### フォント選択

メニューやメールなどの表示文字を変更します。ひらがなと カタカナはダウンロードしたフォントに変更することもでき ます。

- MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 2 ディスプレイ ▶ 6 文字表示設定 ▶ 2 フォント選択
- ② 漢字/英数字欄を選択▶1丸ゴシック~3丸フォーク
- 3 ひらがな/カタカナ欄を選択 ▶ 1 漢字/英数字と同じ or 2 プリティー桃 ▶ [6] [登録]

### プライバ<u>シービュー</u>

ディスプレイの表示を周囲の人から見えにくくします。待受 画面以外の画面を表示中でも、起動/解除ができます。

MULTI (1秒以上)

プライバシービューの解除: MULTI (1秒以上)

### マチキャラ設定

特受画面やメニュー画面などに表示されるキャラクタを設定 します。

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 2 ディスプレイ ▶ 7マチキャラ設定 ▶ 各項目を設定 ▶ 「⑥ 「登録」

#### ( Poin

- ・待受画面に動画/iモーションやiアプリが設定されているときには、マチキャラは表示されません。
- ・時刻や新着情報、通話時間などによって動作が変化するマチキャラがあります。

### 照明点灯時間設定

ディスプレイを明るく点灯させる時間を設定します。

- 〈例〉「通常時」を設定
- MENU ► 8 設定 / NWサービス ► 2 ディスプレイ ► 4 照明 / キーバックライト設定 ► 1 照明点灯時間設定
- 2 1通常時▶10秒~7常時点灯

#### Point

• 操作2で「通常時」以外を選択して「端末設定に従う」にすると、 「通常時」で設定した点灯時間に従います。

#### 

- ブライバシービューでは見えにくさのレベルを設定することができます。【@ブライバシービュートレベル設定】
- ・ディスプレイの照明の明るさ調整や、ディスプレイの表示を消すまでの時間設定ができます。キーバックライトをON/OFFしたり、点灯色を選んだりすることができます。【@照明/キーバックライト設定 D明るさ調整 | 画面オフ時間設定 | キーバックライト設定】

## ランプの設定

電話やメールの着信時、新着通知、不在着信をランプで知らせるよう設定します。

## イルミネーション設定

電話やメールの着信時や通話中などのランプの点灯パターン と色を設定します。ekuboイルミネーションも設定できます。

- 〈例〉着信時のイルミネーションを設定
- MENU ▶ ⑧設定 / NWサービス ▶ ② ディスプレイ ▶ ⑤ イルミネーション設定

着信時のほかにも、通話中やFOMA端末を閉じたときなどのイルミネーションの設定ができます。

2 1着信イルミネーション▶各項目を設定▶ [6] [登録]

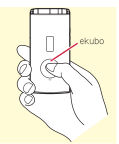


〈イルミネーション設定画面〉

◆ ekuboイルミネーションを「ON」にすると

ekuboをなでたときにランプが点灯し、背面ディスプレイに アニメーションが表示されます。

 FOMA端末を閉じた状態で手に 持って、おおむね1秒に1~2回程 度の速度で一定時間なで続けることにより、揺れを感知すると動作 します。



#### Point

- ・複数回なでても動作しないときは、FOMA端末を開閉してから操作し直してください。
- FOMA端末が揺れを感知したときに、ekuboイルミネーションが動作する場合があります。

### 不在着信お知らせ

不在着信や未読メール(iモードメール、SMS)、新着インフォメーションがあることをランプで知らせます。

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 2 ディスプレイ ▶ 3 各種画面設定 ▶ 5 着信表示設定 ▶ 2 不在着信お知らせ ▶ 1 ON or 2 OFF

## きせかえツール

待受画像、メニュー、発着信画像などをコーディネイトされ た組み合わせで一括して設定します。

〈例〉お買い上げ時に登録されているきせかえツールを設定

■ MENU ▶ 5 データBOX ▶ 7 きせかえツール ▶ 2 プリインストール ▶ きせかえツールにカーソル ▶ ⑥「設定」

きせかえツールにカーソルを合わせて[図]を押すと、きせかえツールの詳細内容が表示できます。

また、きせかえツールに合わせて ● を押すと、待受画面 とメニュー画面のイメージを拡大表示できます。



〈詳細内容表示画面〉



〈コーディネイトの イメージ拡大画面〉

### 2 「はい」

#### of Information

・指定した時刻に待受画面を切り替えたり、マナーモードやプライ バシーモードを起動したりするように設定します。【@ライフスタ イル設定】

### 音/画面設定

## ecoモード

各種照明の設定を「OFF」にしたり、点灯時間を短くしたり して、電池の消費を抑えます。

MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 2 ディスプレイ
 ▶ 8 ecoモード設定 ▶ 1 ecoモードON / OFF
 選択するたびにON / OFFが切り替わります。
 ONにすると、待受画面に続が表示されます。

## ecoモード動作設定

ecoモードにしたときの動作を設定します。

MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 2 ディスプレイ
 ▶ 8 ecoモード設定 ▶ 2 ecoモード動作設定 ▶ 1 標準省電力 or 2 フル省電力

**標準省電力**:画面の明るさやキーバックライトなど、ディスプレイの表示やイルミネーションの点灯などを調整して、電池の消費を抑える

フル省電力: 標準省電力に加え、モーションセンサー設定 や背面自動点灯設定、オートキーロックの置き忘れセン サー、ウォーキング/Exカウンターの機能の使用を制 限して、電池の消費を抑える

## FOMA端末の暗証番号

機能によって異なる暗証番号を使います。暗証番号は個人情報を守る、大切なものです。取り扱いには十分ご注意ください。

#### 0.01

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は他人に知られないようにご注意ください。万が一他人に知られ悪用された場合でも、その損害について当社は一切の責任を負いかねます。
- 暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### 端末暗証番号 (お買い上げ時:0000)

設定変更時やデータの全件削除時に、端末の使用者がその機能を使うことを了解するために使う番号です。次の操作で変更できます。

1 MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 4 セキュリティ / ロック ▶ 7 端末暗証番号変更 ▶ 認証操作 ▶ 新しい端末暗証番号を入力 ▶ 新しい端末暗証番号(確認)欄に新しい端末暗証番号を入力 ▶ □ 「登録」

#### Point

・端末暗証番号入力画面で誤った番号を連続5回入力すると、電源が切れます。

## PIN1コード / PIN2コード (ご契約時: 0000)

PIN1コードは、FOMAカードを取り付けたり、FOMA端末の電源を入れたりする際、使用者確認のために使います。 PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなどに使います。

いずれも次の操作で変更できます。PIN1コードを変更すると きは、PIN1コードON/OFFを「ON」にする必要がありま す。 ■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 4 セキュリティ/ロック ▶ 6 FOMAカード (UIM) ▶ 1 PIN1コード変更 or 2 PIN2コード変更 ▶ 認証操作 ▶ 現在のPINコードを入力 ▶ 新しいPINコード欄と新しいPINコード (確認) 欄に新しいPINコードを入力 ▶ [登] [登録]

#### Point

- PIN2コードの入力を連続3回間違えてPIN2コードがロックされた場合でも電話の発着信、メールの送受信などはできますが、PIN1コードの場合には、それらの操作はできなくなります。
- PIN1コード/PIN2コードの入力を連続3回間違えてロックされたときには、契約時に通知されたPIN ロック解除コードを入力します。 PIN ロック解除コードの入力を連続10回間違えてFOMAカードがロックされた場合には、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただくが、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### ◆ ネットワーク暗証番号 (ご契約時:任意の番号を設定)

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」で、契約者本人の確認やネットワークサービスご利用時などに必要となる番号です。

i モードサイトの「i Menu」⇒「お客様サポート」⇒「各種設定(確認・変更・利用)」⇒「ネットワーク暗証番号変更」からお客様ご自身で変更ができます。

### ↓ i モードパスワード (ご契約時:0000)

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、iモード有料サービスの申し込み/解約などの際に必要な番号です。

i モードサイトの「i Menu」⇒「お客様サポート」⇒「各種設定(確認・変更・利用)」⇒「i モードパスワード変更」からお客様ご自身で変更ができます。

### ♣ microSDパスワード

microSDカードにパスワードを設定できます。パスワードを設定したmicroSDカードを他の携帯電話に取り付けて使用する場合は、その携帯電話側にもパスワードの設定が必要になります。パソコンやパスワード設定機能のない携帯電話では、microSDカード内のデータを利用したり、初期化したりすることができません。ただし、microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。

### ♣ パスワード(子供用) (お買い上げ時:1111)

親子モード中に、子供用のパスワードとして使用する暗証番号です。パスワード入力が必要なときは、端末暗証番号入力をしても 認証されます。

親マモード⇒P43

## 各種ロック機能

FOMA端末にはさまざまなロック機能が備えられています。 目的に応じて使い分けてください。

## オールロック

電話の応答、メールの受信、電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。

**起動:**MENU ▶ 8 4 1 3 ▶ 認証操作

解除:端末暗証番号を入力

## セルフモード設定

通信を伴うすべての機能が使えなくなります。 **起動/解除: CLR** (1秒以上) ▶ 「はい」

## パーソナルデータロック

電話帳やメール、スケジュールなどの個人情報が表示されないようにします。

**起動/解除: MENU** ▶ **8** 4 1 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 or 2

## ダイヤル発信制限

電話帳を利用する以外の方法では、電話を発信できなくなります。

**起動/解除: MENU** ▶ 8 4 1 6 ▶ 認証操作 ▶ 1 or 2

## HOLD

持ち歩く際の誤動作を防ぐため、FOMA端末を閉じていると きのサイドキー操作を無効にします。

起動/解除: MENU (1秒以上)

## 開閉ロック

FOMA端末を閉じたときにサイドキー以外のキー操作をロックします。

設定: MENU ▶ 8 4 1 1 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

一時解除:FOMA端末を開いて認証操作

## オートキーロック

操作をせずに設定時間を過ぎると、キー操作をロックします。 ただし、FOMA端末が閉じているときはサイドキー操作が有効になります。

**設定:**MENU ▶ **8 4 1 2** ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ **1** 

一時解除: MENU ▶ 認計操作

## ICカードロック

おサイフケータイや読み取り機からのトルカ取得、iC通信などが使えなくなります。

**起動**: **②** (1秒以上) ▶ 「はい」 解除: **③** (1秒以上) ▶ 認証操作

## プライバシーモード

個人情報利用時の動作を設定します。

操作方法は本FOMA端末に搭載の「使いかたガイド」でご確認ください。

## おまかせロック

FOMA端末紛失時などにドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけます。

#### •••

#### おまかせロックの設定/解除

**፩ 0120-524-360** 受付時間 24時間 (年中無休) ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

- ※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編〉』をご 覧ください。

## ケータイデータお預かりサービス

FOMA端末内の保存データをドコモのお預かりセンターに預けて、紛失時や機種変更時などにそのデータを復元できるサービスです。

#### Poin

- 海外でケータイデータお預かりサービスをご利用の際は、パケット 通信料が日本国内より高額になる恐れがあります。ご注意ください。 (i モードパケット定額サービスの対象外となります。)
- ケータイデータお預かりサービスの詳細については『ご利用ガイド ブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

## 電話の着信制限

電話の着信を制限するさまざまな方法があります。

## 電話番号ごとの着信許可/拒否

電話帳ごとの設定をした後、着信許可/拒否設定(メモリ別 着信拒否/許可)を有効にする必要があります。 本機能を利用するときには、番号通知お願いサービスおよび 発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

- 電話帳検索 > 設定する電話帳にカーソル
   ▶ MENU > 3 編集/設定 > 4 詳細設定 > 3 着信許可/拒否設定 > 認証操作 > 電話番号を選択 > 1 着信許可~3 設定なし
- 2 続けて待受画面でMENU ▶ 8 設定/NWサービス ▶ 5 発着信・通話機能 ▶ 5 メモリ着信拒否/許可 ▶ 1 メモリ別着信拒否/許可 ▶ 認証操作 ▶ 1 設定解除~
   3 許可設定

### 発番号なし動作設定

電話番号が通知されない理由ごとに着信動作を設定します。

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 5 発着信・通話機能▶ 2 発番号なし動作設定 ▶ 認証操作 ▶ 1 非通知設定~3 通知不可能 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録]

## 呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信をすぐに受けないようにすることで、「ワン切り」などの迷惑電話対策になります。

1 MENU ▶ 8 設定/NWサービス▶11音/バイブ▶5呼 出動作開始時間設定▶各項目を設定▶「๑」「登録」

### メモリ登録外着信拒否

電話帳に登録していない相手からの着信を拒否します。

■ MENU ■ 8 設定/NWサービス ■ 5 発着信・通話機能
 ■ 5 メモリ着信拒否/許可 ■ 2 メモリ登録外着信拒否 ▶ 認証操作 ■ 1 ON or 2 OFF

## お買い上げ時の状態に戻す

## 各種設定リセット

メニュー一覧に<mark>赤色の文字</mark>で書かれている機能をお買い上げ 時の状態に戻します。⇒P89

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 7 時計 / 入力 / 他
 ▶ 4 情報表示 / リセット ▶ 5 各種設定リセット ▶ 認証操作 ▶ リセットする項目を選択 ▶ ⑥ [リセット] ▶ 「はい」

## データー括削除

FOMA端末の保存データを削除し、各機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

■ MENU ▶ 8 設定/NWサービス▶ 7 時計/入力/他▶ 4 情報表示/リセット▶ 6 データー括削除▶認証操作▶「はい」

再起動中にデータが削除されます。 待受画面が再表示されるまで電源を切らないでください。

#### Point

- データー括削除をしても、お買い上げ時に登録されているデータは 削除されません。
- ICカード内にデータが保存されていないおサイフケータイ対応 i ア ブリのうち「iD 設定アブリ」はデーター括削除によってお買い上げ 時の状態に戻りますが、それ以外は削除されます。
- おサイフケータイ対応iアブリ以外のiアブリはデーター括削除によってお買い上げ時の状態に戻りますが、以前にバージョンアップしているとiアブリ自体が削除されます。

### ロック/セキュリティ

## 遠隔操作で利用を制限する

FOMA端末の機能を遠隔から制限する2つのサービスがあります。

#### ...

#### お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト docomo Business Online

- パソコンから
  - http://www.docomo.biz/
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

### ➡ 遠隔初期化

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)を することで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端 末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード内のメモ リ)を初期化することができるサービスです。

### ♣ 遠隔カスタマイズ

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)を することで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端 末の各機能(カメラ機能やロック設定など)の利用の制限や、ON /OFF設定を遠隔から行うことができるサービスです。

#### Point

リモート機能設定確認: MENU ▶ 8 7 4 2

## 親子モード

使える機能を制限することで、安心して本FOMA端末をお子さまにご利用いただくことができます。

### 親子モード設定

親子モードを利用するかどうかを設定します。 親子モードを「ON」にすると、PINコード設定のメニュー操作が制限されます。PIN1コードの入力を利用しないときは、あらかじめPIN1コードON/OFFを「OFF」に設定してください。

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 4 セキュリティ / ロック ▶ 4 親子モード ▶ 認証操作 ▶ 1 親子モード 設定 ▶ 1 ON or 2 OFF

「ON」にするとディスプレイ上部に₩が表示されます。

## パスワード(子供用)変更

親子モード設定を「ON」に設定してから操作してください。 端末暗証番号と同じ番号はパスワードに設定できません。

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 4 セキュリティ / ロック ▶ 7 端末暗証番号変更 ▶ 認証操作 ▶ 新しいパスワードを入力 ▶ 新しいパスワード (確認) 欄に新しいパスワードを入力 ▶ [6] [登録]

## 各種利用制限

電話発信、メール、ワンセグ、カメラ、iモード/フルブラウザ、iアプリの利用などを制限することができます。 親子モード設定を「ON」に設定してから操作してください。

■ MENU > 8設定/NWサービス > 4セキュリティ/ロック > 4親子 モード > 認証操作 > ②各種利用制限

右の画面が表示されます。

### 2 各項目を設定

電話発信/メール送信設定:「電話帳登録相手のみ」にすると、電話帳に登録した相手にのみ電話発信やメール 送信ができます。



〈各種利用制限画面〉

- **i アプリロック設定:**「登録アプリのみ許可」にすると、 i アプリのダウンロードができず、FOMA端末内の i アプリ以外は利用できなくなります。
- 3 📵 [登録]

#### Point

メールロックを「ON」に設定しても、送られてきたメールは自動受信します。このとき、音や画面による着信動作や新着情報表示は行われません。

## 電話/テレビ電話をかける

電話番号を入力したり、リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、 通話中音声メモの電話番号を選択したり、電話帳を利用して 発信します。

## 電話番号を入力

同じ市内にかけるときでも必ず市外局番からダイヤルしてください。

電話番号を入力(80桁以内) ▶ 【】(音声電話)or 【⑤】(テレビ電話) ▶ 通話が終わったら「□】

## リダイヤル/着信履歴を利用

リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

1 ② (リダイヤル) or ② (着信履歴) 一覧に表示される マークは発着信の種 別を表しています。 代表的なマークの意

味は次のとおりです。





〈リダイヤル画面〉

〈着信履歴画面〉

電: 音声電話★/10: 不在着信/未確認不在着信■: テレビ電話■/ 面: 伝言メモ/未確認伝言メモ\*※ 伝言メモを削除すると、不在着信のマークに変わります。

# 2 相手にカーソル ▶ 【 (音声電話) or [ix] (テレビ電話)

一覧で相手にカーソルを合わせて

●を押すと、詳細画面が表示されます。

#### Point

- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
- 本FOMA端末はインカメラ非搭載のため、相手に送る画像はキャラ電、静止画、アウトカメラの映像となります。

## 電話帳を利用

お買い上げ時には、全件表示(50音)が表示されるように設定されています。 **つ**で行を切り替えられます。



2 相手にカーソル ▶ (\*) (音声電話)or (\*\*) (テレビ電話)

〈電話帳検索結果画面〉

相手にカーソルを合わせて[図]を押すと、 i モードメールを作成できます。

#### Point

電話帳に電話番号を登録していると、メールなどの各種履歴からも 発信できます。

### 国際電話

WORLD CALLを利用して、日本国内から国際電話をかける ことができます。

### **♦** WORLD CALL

ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様は、「WORLD CALL」もご契 約いただいています(不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 申込手数料・月額使用料はかかりません。
- 「WORLD CALL」の料金の請求方法や利用可能な料金プランなど、詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- 接続可能な国および通信事業者などの情報は、『ご利用ガイド ブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できなかったりする場合があります。
- 1「010」を入力▶国番号▶地域番号(市外局番)の 先頭の「0」を除いた電話番号を入力▶

イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

#### 🎢 Information

- ●国際アクセス番号の自動変換や、海外から電話をかけるときに国番号を付加するかどうかを設定できます。また、国際アクセス番号や国番号を登録/編集することができます。【@国際ダイヤルアシスト設定】
- ・発信ごとに発信者番号を通知したり、非通知にしたりすることができます。【◎発信者番号通知/非通知▷186/184】
- 電話をかけるたびに、発信時の条件を設定して電話をかけることができます。【 @発信オプション】

### 発信者番号通知設定 (ご契約時:通知する)

電話をかけたときに、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

■ MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 8 NWサービス ▶ 4 番号通知 ▶ 1 発信者番号通知 ▶ 1 発信者番号通知 設定 ▶ 1 通知する

通知しないときには「2通知しない」を選択します。

#### Poin

- 発信者番号はお客様の大切な個人情報です。通知する際には、十分にご注意ください。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときは、 発信者番号通知を設定するか、「186」を付けてかけ直してください。

## 電話を受ける

基本的な着信動作を説明します。

電話の着信制限⇒P41

### 1 着信

音やランプ、ディスプレイの表示などで着信をお知らせします。

査:着信音、バイブレータの動作を停止

□ : 応答保留

② (音声電話/テレビ電話) or ip (テレビ電話)

3 通話が終わったら -

#### Point

•電話に出られなかったときには、待受画面に № 2(数字は件数) が表示され、着信履歴に不在着信として記録されます。

#### Information

- ・音声電話着信時にFOMA端末を開いて電話に出られるように設定することができます。【◎着信中オーブン応答】

### 電話

## 通話中の操作

通話中に操作できる便利な機能です。

## 通話中保留

保留中はメロディが流れます。テレビ電話のときは自分と相 手にテレビ電話保留中画像が表示されます。

1 通話中に ● [保留]

#### Poin

音声電話の保留解除: ● or 【

テレビ電話の保留解除 (保留前の画像を送信): •

テレビ電話の保留解除 (カメラ映像を送信): **i**ax

テレビ電話の保留解除(代替画像を送信): 🖂 / 🖍

## 受話音量

通話中に受話音量を調整します。

1 通話中に ② or A →

#### Point

・音量設定の受話音量に反映されます。

#### **Information**

- ・相手の声の大きさや周りの騒音に応じて、相手の声を聞き取りやすく調節したり【@はっきりボイス】、相手の声のスピードを遅くしたり【@ゆっくりボイス】できます。
- 通話中に目を1秒以上押すと、通話中の相手の声や画像を録音/録画することができます。【@通話中音声メモ/動画メモ】

## 電話に出られないとき

電話に出られない状況や場所に合わせて、利用する機能を使い分けましょう。

## 伝言メモ

伝言メモを「ON」にしておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音/録画されます。

1 ▲ (1秒以上) ▶ 1 伝言メモ設定 ▶ 1 ON

待受画面に■が表示されます。

#### Point

- 音声電話/テレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音 /録画することができます。最大件数に達すると、待受画面に温が 表示され、伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してく ださい。
- ・伝言メモを「ON」にしていなくても、着信中に●を1秒以上押すと、 その着信に限り1回だけ用件を録音/録画することができます。
- 応答ガイダンスが流れているときや伝言メモ録音中/録画中でも、
   を押すと電話に出ることができます。テレビ電話の場合は
   を押しても出られます。ただし、電話に出るまでに録音/録画された内容は記録されません。

**伝言メモを再生する:** (1秒以上) ▶ (2) ▶ メモを選択 ▶ 削除するか を選択

## 公共モード

公共性の高い場所にいることや運転中であることを相手に伝える、自動応答サービスです。

## 公共モード(ドライブモード)

着信したときに、電話に出られない理由とかけ直しをお願い するガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 ★ (1秒以上)

待受画面に₩が表示されます。

#### Point

公共モード(ドライブモード)中は着信動作をせずに、不在着信として記録されます。

解除する: 🔀 (1秒以上)

## 公共モード(電源OFF)

電源切断中に着信したときに、電話に出られない理由とかけ直しをお願いするガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 「\* 25251」を入力▶ 2

公共モード(電源OFF)を設定しても、画面上にアイコンなどは表示されません。

#### Point

設定を確認する:「\*25259」を入力▶ 🗸

#### 🎢 Information

すぐに電話に出られないときは、着信中に□□を押すと応答保留にできます。応答保留にすると相手に応答保留ガイダンスが流れます。テレビ電話の場合は、自分と相手にテレビ電話応答保留画像が表示されます。【@応答保留】

## ネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	必要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
2in1	必要	有料
OFFICEED	必要	有料
公共モード(ドライブモード)	不要	無料
公共モード(電源OFF)	不要	無料
メロディコール	必要	有料

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワーク サービスは利用できません。
- お申し込み、詳しいサービス内容については、取扱説明書 裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』 をご覧ください。
- •「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご確認ください。

## ネットワークサービスの設定

代表的なネットワークサービスの操作方法を説明します。

サービス名	操作方法
留守番電話サービス	MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 8 NWサー
	ビス▶1 留守番電話▶1 留守番電話サービ
	ス▶次の操作を行う
	開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間
	を入力
	<b>停止:3 ▶</b> _[はい <u> </u>
	<b>再生:5 ▶1  or 2 ▶</b> 「はい」▶ガイダン
	スに従って操作
キャッチホン	MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 8 NWサー
	ビス▶2キャッチホン/転送でんわ▶1
	キャッチホン▶次の操作を行う
	<b>開始:1</b> ▶「はい」
	停止:2▶「はい」
転送でんわサービス	MENU ▶ 8 設定/NWサービス▶8 NWサー
	ビス ▶ 2 キャッチホン/転送でんわ ▶ 2 転
	送でんわ▶次の操作を行う
	開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 電話番号
	を入力▶    ▶ 「はい」▶呼出時間を入
	カ _
	停止:2▶「はい」
1	

#### Point

- 留守番電話サービスと転送でんわサービスは、呼出時間を「0秒」にすると着信履歴に記録されません。
- キャッチホン開始後に、音声通話中に別の音声電話を着信したときは 【♪ で応答します。保留相手がいるときは、 『▼ で通話相手を切り替えられます。

## FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外 局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール (有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

• 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源を切っているときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。

- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しています。 110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。
- なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

## 海外利用

海外でもFOMA端末で通話したり、iモードが利用できたりします。

### ◆国際ローミング(WORLD WING)

海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどが利用できるサービスです。ご利用の際にはWORLD WINGのお申込状況をご確認ください。詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

- 3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用可能です。利用可能なエリアを確認してください。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
  - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
- ドコモの「国際サービスホームページ |
- データBOX内のマイドキュメントにプリインストールされている「海外ご利用ガイド」

## 海外で利用できるサービス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利用できる通信サービスが異なります。

一:利用不可

	7	マットワー	<u></u> ク
通信サービス	3G	GPRS	GSM
	35	-	ı
音声電話	0	_	_
テレビ電話	0	_	_
i モード <sup>※1</sup>	0	_	_
i モードメール	0	_	_
SMS <sup>*2</sup>	0	_	_
i チャネル <sup>※1、3</sup>	0	_	_
i コンシェル <sup>※4</sup>	0	_	_
i ウィジェット <sup>※5</sup>	0	_	_
パケット通信(パソコン接続)	0	_	

- ※1 i モード海外利用設定が必要です。
- ※2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電 話番号をそのまま入力します。
- ※3 i チャネル海外利用設定が必要です。ベーシックチャネルの自動更新もパケット通信料がかかります(日本国内では i チャネル利用料に含まれます)。
- ※4 i コンシェルの海外利用設定が必要です。 インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。

※5 i ウィジェットローミング設定が必要です。 複数のウィジェットアプリが通信した場合、1通信ごとに パケット通信料がかかります。

## 滞在国で電話をかける

### 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- 1 (1秒以上)
  - 「+」が入力されます。
- 2 国番号(日本の場合は「81」) ▶地域番号(市外局番)の先頭の「0」を除いた電話番号を入力▶
  (音声電話) or <a href="mailto:object">object</a>
  (テレビ電話)

イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

### 滞在国内に電話をかける

1 電話番号を入力▶【ご】 (音声電話) or [図] (テレビ電話) ▶「元の番号で発信」

メッセージが表示されずに発信される場合もあります。

## 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

① (1秒以上) ▶ 「81」を入力▶先頭の「0」を除いた携帯電話番号を入力▶ 【】 (音声電話) or⑥ (テレビ電話)

#### Point

• 同じ滞在国にいる相手にかけても日本からの国際転送となるので 「+」と日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

### 滞在国で電話を受ける

■電話がかかってくる ▶ 【】 (音声電話) or [i序](テレビ電話)

#### Point

いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となり、発信者には日本までの通話料、着信者には着信料がかかります。

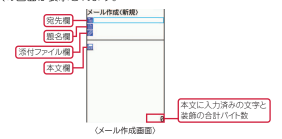
## 帰国後の設定

帰国後に電源を入れても自動的にFOMAネットワークに接続されない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に設定してください。

## <u>iモードメール送信</u>

i モードを契約するだけで、 i モード端末間だけでなく、インターネット経中でe-mailのやりとりができます。

- iモードメールの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編〉』をご覧ください。
- ☑ ▶ ☑ [作成]
   次の画面が表示されます。



2 宛先、題名、本文を入力▶ 📵 〔送信〕

送信に成功したメールは、自動的に送信メールのフォルダ に保存されます。

#### Point

**宛先を追加(同報送信):**メール作成画面で宛先欄にカーソル▶[**■**□

## ファイルの添付

最大10件、合計2Mバイトまでの画像や音声、動画/ i モーションなどを添付することができます。

#### Point

- 受信側の端末が対応していない添付ファイルは、iモードセンター で削除されたり、正しく表示や再生されない場合があります。
- 大きなサイズのファイルを添付すると、送信までに時間がかかります。また、送信後に送信メールのフォルダから大量にメールが削除される場合があります。
- **添付ファイルの変更**:メール作成画面で添付ファイル名にカーソル
- ▶ 図 ▶ 添付するファイルを選択 添付ファイルの解除:メール作成画面で添付ファイル名にカーソル
- **▶[iな]** ▶ [はい]

Information

メールに自動的に署名を挿入することができます。【@署名】

## ゚゚゙デコメール®/デコメアニメ®

装飾(デコレーション)や画像を利用して、楽しいメールを 作成できます。

### デコメール®

文字サイズや背景色の変更、静止画やデコメ®ピクチャ、デコメ絵文字®の挿入ができます。装飾を指定してから文字を入力する方法と、文字を入力してから装飾を指定する方法があります。

#### 〈例〉装飾を指定してから文字を入力

- 2 装飾アイコンを選択 ▶ 装飾操作 装飾の種類は次のとおりです。

	画像挿入		文字色変更	Α	文字サイズ変更
	背景色変更	A	点滅	A	テロップ
A	スウィング	li <sub>b</sub>	文字位置	<b>H</b>	ライン挿入

3 メールを編集 ▶ 📵 [送信]

#### Point

・本文入力画面でMENU ▶ ① を押すと、装飾結果を確認(ブレビュー)できます。プレビュー画面の右下には入力できる残りのバイト数が表示されます。画面を戻すには、 ● を押します。

## デコメアニメ®

メッセージや画像を挿入したFlash画像を使って表現力豊かな メールを作成できます。

- 1 ☑ ▶ 3 新規デコメアニメ
- ② デコメアニメ<sup>®</sup>本文欄を選択 ▶ テ ンプレートにカーソル
  - ●を押すと、プレビュー表示できます。
- 🔞 📵 [読込み]
- 4 テキストや画像を編集テンプレートの変更: MENU ▶ 1 デコメアニメテンプレート ▶ 「はい」
  - ▶ テンプレートにカーソル ▶ **個** [ 読込み]



〈デコメアニメテンプレート 一覧画面〉

#### Point

デコメアニメ®編集画面やテンプレートを読み込んだ後は、デコメアニメ®本文欄にカーソルを合わせて [ive]を押すと、プレビューできます。画面を戻すには、[ive]を押します。

#### Information

・お買い上げ時に登録されているテンブレートを利用すると、簡単にデコメール®やデコメアニメ®が作成できます。【@メールテンブレート】

## i モードメール受信

メールは特別な操作や設定をしなくても受信します(メール 自動受信)。

- 1 i モードメールを受信 右の画面が表示されます。
- 2 1メール ▶ フォルダを選択▶ メールを選択



〈受信結果画面〉

#### Point

**メールBOX内のメールを見る**: 図 ▶ 1 or 4 or 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択

## iモード問い合わせ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、iモードメールが届いていないかを問い合わせます。

1 □ (1秒以上)

## 返信

受信メールの一覧画面でメールにカーソル ▶ 個[返信] ▶ ① 本文直接入力~⑥OK ▶ メールを編集▶ 個[遂信]

## メール自動振り分け設定

送受信メールをフォルダに自動的に振り分けて保存することができます。

- □ ▶ 9 メール設定 ▶ 2 メール振り分け設定 ▶ 1 自動振り分け設定 ▶ 各項目を「ON」 ▶ ⑥ [登録]
- 2 ②受信振り分け条件 or ③送信振り分け条件 ▶ ⑤ 〔追加〕 ▶ 振り分け条件を設定 ▶ 振り分け先フォルダを選択 ▶ 優先順位を選択

#### Information

• i モードセンターに保管されているメールの題名などを確認して、受信するメールを指定したり、受信せずに削除したりすることができます。【@メール選択受信】

## 送信予約

圏外で作成した i モードメールを圏内に入ったときに自動で送信したり、指定した日時に i モードメールを自動で送信したりするように設定できます。送信予約すると、「未送信BOX!フォルダに保存されます。

• 国際ローミング中は自動送信されません。

## 圈内自動送信

最大5件設定できます。

ディスプレイ上部に温が表示されます。

## 日時指定送信

最大10件設定できます。

メール作成画面でMENU ▶ ②送信予約 ▶ ②日時指定 送信 ▶ 各項目を設定

日時は2050年12月31日までの日付を入力し、時刻は24 時間制で時刻を入力します。

2 📵 [予約]

#### Point

**圏内自動送信/自動送信失敗の解除: □□□** ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールにカーソル ▶ **□** ▶ 「はい |

日時指定送信の日時変更: ☑ 4 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメール にカーソル ▶ MENU[1] ▶ MENU[2] ▶ 各項目を設定 ▶ 「⑤

### メール

## メール自動返信設定

電話帳に電話番号やメールアドレスを登録した相手から音声 電話着信や i モードメール受信したときに、 i モードメール で自動的に返信することができます。

機能名	設定方法
自動返信ON/OFF 設定 自動返信するかどう かを設定します。	「ON」にするには、あらかじめ自動返信先を登録しておく必要があります。  □ ▶ 9 メール設定 ▶ 5 メール自動返信設  定 ▶ 1 自動返信ON / OFF設定 ▶ 1 ON or  2 OFF  • 「ON」にしたときは、返信本文を選択します。
<b>自動返信契機設定</b> 自動返信するタイミ ングを設定します。	▶ 9 メール設定 ▶ 5 メール自動返信設定 ▶ 2 自動返信契機設定 ▶ 1 メール受信時 ~3 メール受信 / 電話着信時
自動返信本文登録 登録されている返信 用の本文(3件)を 編集することができ ます。	図 ▶ 9メール設定 ▶ 5メール自動返信設定 ▶ 3 自動返信本文登録 ▶ 返信本文にカーソル ▶ 6 [編集] ▶ 本文を入力(全角100(半角200)文字以内) ▶ 6 [登録]
<b>自動返信先設定</b> 自動で返信をする相 手を設定します。	図 ▶ 9 メール設定 ▶ 5 メール自動返信設定 ▶ 4 自動返信先設定 ▶ 6 [追加] ▶ 1 電話帳別指定~3 電話帳登録相手すべて

#### Point

- メールアドレスが複数電話帳に登録されている相手から音声電話を 着信したときには、1件目のメールアドレスに自動返信されます。 i モードメールを受信したときには、そのメールアドレスに自動返信 されます。
- ・音声電話の着信に対して自動返信するには、電話帳に電話番号と メールアドレスの両方が登録されている必要があります。

## 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。 i モード契約は不要です。

## エリアメール受信

エリアメールを受信すると☆が点灯し、ランプの点滅や専用のブザー警報音、バイブレータの振動などで受信をお知らせします。

#### Point

• 通話中やおまかせロック中などは受信できません。

## 受信設定

エリアメールを受信するかどうかを設定します。

□ ▶ 7SMS/エリアメール設定 ▶ 2エリアメール設定 ▶ 1 受信設定 ▶ 「ご注意」を確認 ▶ 利用するかどうかの欄を選択 ▶ 1 利用する or 2 利用しない ▶ 6

#### 🏂 Information

ブザー鳴動時間の設定や、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中の鳴動方法の設定ができます。【@緊急速報「エリアメール」○設定】

### メール

## SMS

メールアドレスのわからない相手に、携帯電話番号を宛先に して文字でメッセージを送信することができます。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも 送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- I 図 ▶ 7SMS / エリアメール設定▶ 1SMS ▶ 1SMS作成メッセージの新規作成画面が表示されます。
- 2 宛先、本文を入力 ▶ 📵 [送信]

#### Point

- SMSにファイルを添付することはできません。
- SMSを受信すると、i モードメールの受信と同様に動作します (⇒ P54)。未読の i モードメールがなく、未読のSMSがあるときにはディスプレイ上部に図が表示さます。

## 電話帳の管理

電話帳にはFOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の2種類があります。

## 電話帳登録

ここではより多くの情報を登録できる、FOMA端末電話帳の 登録方法を説明します。

- 1 ② (1秒以上) ▶ 名前を入力 右の画面が表示されます。
- 2 各項目を設定 右の画面に表示されている項目のほか にも「URL」が登録できます。
- 3 📵 [登録]



〈電話帳の新規登録画面〉

#### Point

**FOMAカード電話帳の登録: MENU ▶444** ▶名前を入力▶各項目を設定 ▶**個** 

### リダイヤル/着信履歴からの電話帳登録

- 2 相手にカーソル ► MENU ► 5 登録 ► 1 電話帳新規登録 or 2 電話帳更新登録
- 4 各項目を設定
- 5 📵 [登録]

### 🏂 Information

- FOMA端末電話帳の電話番号やアドレスごとに着信時の動作を設定することができます。【@個別着信設定】
- グループの追加/削除や、電話帳グループ(「グループなし」を除く)ごとの発着信動作を設定することができます。【@グループ別発着信設定】

## 電話帳検索

電話帳一覧を表示するには下記の検索方法があります。

全件表示(50音)	50音順に全件表示されます。 <b>つ</b> で50音の 行を切り替えられ、フリガナを1文字入力す るたびに絞り込まれていきます。
グループ検索	「家族」や「会社」など、自分で作成した任 意のグループごとに電話帳を検索します。
会社名検索※	同じ会社名の電話帳が表示されます。
ランキング検索 <sup>※</sup>	通話発着信/iモードメール送受信回数の 多い順に表示されます。
メモリ番号検索 <sup>※</sup>	電話帳を登録する際につけたメモリ番号を 入力して検索します。
電話番号検索	電話番号の一部を入力して検索します。
シークレット検索 <sup>※</sup>	シークレット属性を設定した電話帳がメモ リ番号順に表示されます。

- ※ FOMAカード電話帳では利用できません。
- **1** MENU ▶ 4 電話帳/履歴 ▶ 1 電話帳検索
- 2 検索方法を指定

#### Poin

- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳は、電話帳検索方法の設定 画面および電話帳一覧画面で
   重動を押して切り替えます。
- **ロケットサーチ:**待受画面でダイヤルキー(「か行」なら**②**、など) ▶**②**

## 電話帳検索優先設定

待受画面で②を押して表示される検索方法を設定します。お買い上げ時には全件表示(50音)で表示されます。

■ MENU ► 4 電話帳/履歴 ► 1 電話帳検索 ► 検索方法 にカーソル ► MENU [優先設定]優先設定した検索方法に ✔ が付いて表示されます。

## 電話帳の修正

すでに登録している電話帳を修正したり、情報を追加したり することができます。

- **2** MENU ▶ 3 編集/設定 ▶ 1 編集
- 🔞 各項目を設定 ▶ 📵 〔登録〕
- 4 「上書き登録」or 「新規登録」

## 電話帳の削除

- 1 🛕 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル
- 2 MENU ▶ 4 電話帳削除 ▶ 1 1 件削除 or 2 全件削除 (▶ 全件削除では認証操作) ▶ 「はい」

## iモードサイト/ホームページの表示

i モードでは、i モード端末のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのサービスを利用できます。また、フルブラウザを利用して、パソコン向けのホームページを表示することもできます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』を ご覧ください。

#### ...

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入 のまま電源を入れたりした場合、機種によってはサイトから 取り込んだ静止画、 i モーション、メロディやメールで送受 信した添付ファイル、画面メモおよびメッセージR/Fなどは 表示、再生できません。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータを 特受画面や着信音などに設定している場合、異なるFOMA カードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を 入れたりすると、設定内容はお買い上げ時の状態に戻ります。
- i モードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、iモードパケット定額サービスを契約されることをおすすめします。

## i モードサイトの表示

- 1 (事収) 表示する項目を選択 i モード中はディスプレイ上部にが点 滅します。
- 2 サイトを見終わったら □ ▶ 「はい」



## パソコン向けホームページの表示

- 1 MENU ▶ 2 i モード ▶ \* フルブラウザホーム お買い上げ時の状態では、フルブラウザを利用するかどう かの確認画面が表示されます。
- 2 ホームページを見終わったら ▶ 「はい」

## ブラウザの切り替え

i モードからフルブラウザへ: サイト表示中に MENU ▶ 5 2 フルブラウザから i モードへ: ホームページ表示中に MENU ▶ 7 2

#### 済 Information

・ i モードとフルブラウザの動作は、 i モード設定で変更します。【@ i モード/フルブラウザ ▷ i モード設定】

## 便利な機能

## URL入力

MENU ▶ ② i モード ▶ ⑤ URL入力 ▶ ① URL入力
 ▶ URLを入力 (半角2048文字以内) ▶ ブラウザ種 別欄で① i モードブラウザ or ② フルブラウザ
 ▶ ⑥ [接続]

確認画面で「はい(以後非表示)」を選択すると、確認画面は表示されなくなります。

## Bookmark

一度見たサイトやホームページを登録しておき、すばやく表示します。

**登録:**サイトやホームページ表示中にMENU ▶ 12 ▶ タイトル 名を入力(全角12(半角24)文字以内) ▶ 16 ▶ 登録先 フォルダを選択

表示:MENU ▶ 2 2 ▶ フォルダを選択 ▶ Bookmarkを選択

### 画面メモ

表示中のサイトやホームページの内容を、画面メモやキャプ チャとして保存します。

**登録:** サイトやホームページ表示中にMENU ▶ 2 2 ▶ 「はい」

表示: MENU > 2 3 > 画面メモを選択

#### Point

- ・画面メモでキャプチャのみを保存するには、登録時の操作の最後で 「表示のみ保存」を選択します。
- サイトやホームページ側が画面メモ保存不可の指定をしている場合 などは画面メモが登録できないことがあります。

## RSSリーダー

RSSリーダーにRSSを登録すると、ホームページの最新情報を取得できます。

**登録:**ホームページ表示中にMENU ▶ 0 2 ▶ RSSを選択 ▶ 「は い」

**表示:MENU** ▶ **2 9** ▶ チャンネルを選択 ▶ アイテムを選択

## リンク機能の利用

リンク項目から、電話発信やメール送信などを行います。

■ サイトやホームページを表示 > リンク項目にカーソル > ● [選択]

選択した項目の種類によって、下記の操作ができます。

**電話番号 (Phone To (AV Phone To))**: 条件を設定して 電話をかけます。

**メールアドレス (Mail To):**選択したメールアドレスを 宛先として i モードメールを作成し、送信します。

電話番号 (SMS To):選択した電話番号を宛先として SMSを作成し、送信します。

URL (Web To): サイトやホームページに接続されます。 ワンセグ視聴情報 (Media To): ワンセグ視聴や視聴/録 画予約ができます。

### **iモード/フルブラウザ**

## 画面の見かたと操作

サイトやホームページ表示中は、パソコンでインターネット を閲覧する場合と同じようにできる操作があります。

スクロール: 🔯

**連続スクロール**: **◇** (1秒

以上)

**ページの移動:** ☑ [戻る]

/ [ 進む]

タブの切り替え:┣┏

タブを閉じる/ブラウザの

終**了: CLR ▶** 「はい」



〈ブラウザ画面〉

## ブラウザ画面からのメニュー操作

サイトやホームページ表示中は、MENUや を押してさまざまな操作ができます。

できること	操作
以前表示したページに再接 続(ラストURL)	MENU ▶3 ▶URLを選択
i Menuまたはフルブラウ ザホームに接続	MENU ▶ 4
情報の再読み込み	MENU ▶ 6 <sup>※1</sup> or 5 <sup>※2</sup>
URL表示	MENU ▶ 7 <sup>※1</sup> or 6 <sup>※2</sup> ▶ 3
表示中のホームページを ホームに登録 <sup>※2</sup>	MENU ▶ 6 4 ▶ 「はい」
ポインターの表示/非表示	MENU ▶ 8 5 ▶ 1 or 2

できること	操作
ガイド表示領域の表示/非	MENU ► 8 8
表示	
URLを i モードメールで	MENU 9 1 or 2
送信	
<u>~ご</u> タブを新しく開く/閉じる	
/切り替え	
ページ移動、ズーム※2、	<b>1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 2 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
ドラッグ、テキスト範囲選	
択/貼付など	
文字サイズの変更	3 ▶ 文字サイズを選択
文字列の検索	<b>■</b> ▶ <b>4</b> ▶ 検索文字列の入力欄に文
	字を入力(全角25(半角50)文字以
	内) ▶ 📵
表示履歴/タブ一覧の表示	6 ▶ 5
PagePilot画面(ページ全	<b>6</b> ▶6
体)の表示	
縦/横画面の切り替え	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
電話帳登録	電話番号やメールアドレスにカーソ
	ル <b>* 1 or 2</b>
画像保存	<b>6</b> ▶ 9 ▶ 1 ~ 5

※1 i モードの場合 ※2 フルブラウザの場合

## i チャネルの利用

...

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信される サービスです。自動受信した情報が待受画面にテロップ表示され、 [CLR] を押すとチャネル一覧に表示されます。 i チャネルには下記の2種類があります。

●ベーシックチャネル

ドコモが提供するチャネルで、情報の自動更新時にパケット通 信料はかかりません。

#### ●おこのみチャネル

IP (情報サービス提供者) が提供するチャネルで、情報の自動 更新時に別途パケット通信料がかかります。

ペーシックチャネル、おこのみチャネルともに詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧ともに、国内の料金とは異なるパケット通信料がかかります。

- iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みにはiモード契約が必要です。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

テロップ表示されている情報の詳細を表示するには次の操作 を行います。

1 待受画面で CLR ▶ チャネルを選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。





#### Point

• i チャネルの詳細情報表示中の操作は、 i モードサイトやホーム ページ表示中の操作と同じです。⇒P61

**%** Information

ⅰ チャネルのテロップの表示方法を変更することができます。【⑩ | チャネル▷ | チャネル設定】

# 撮影画面の見かた



4 隔: シーン・効果 翻: 明るさ

■: フレーム

爾: 歪み補正

: 手ぶれ補正

- ① 自動シーン認識アイコン
- ② ズーム比率
  - で調整パネルが表示さ れ、拡大/縮小できます。

: ホワイトバランス

- ③ □: 保存先 □: 撮影種別
  - 劉:ナイトモード
  - ♡:接写撮影
  - 金: セルフタイマー
  - 県: 顔検出・スマイルファ インダー
  - ●: 共通再生モード
  - 回: 連続/パノラマ撮影 インジケータ、カウンタ FINE: 画質 Mod: 品質
    - ∞: サイズ制限 **戦闘**:画像サイズ
      - 撮影画面で を押して設 定を変更できます。

### カメラ

## 静止画/動画の撮影



FOMA端末のカメラで静止画や動画を 撮影します。

## 静止画撮影

- 1 🔞
- **2** カメラを被写体に向けて [撮影] or □
- 3 [保存] or □

## 動画撮影

- 1 📵 (1秒以上)
- 2 カメラを被写体に向けて● [撮影] or □
- 3 撮影を終了したいときに [停止] or □
- 4 [保存] or □

- 暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間FOMA端末を放置する と、撮影する画像が劣化することがあります。
- 撮影待機中に約3分間操作をしないと、カメラは終了します。
- F-08Bはプールの水の中で静止画/動画撮影ができます。防水性能 に関する記載をよく読んでから行ってください。⇒P15

## さまざまな方法での静止画撮影

静止画撮影画面が表示されているときには、サブメニューか ら撮影方法を変更することができます。 ここでは、代表的な撮影方法を紹介します。

撮影方法	効果と操作方法
シーン・効果	カメラ起動時は被写体を認識して最適なシーンに切り替わり、ピントが合います(自動シーン認識)。
	<b>シーン・効果の設定:</b> MENU ▶ 1 ▶ 項目を選択
スマイルファイ ンダー	被写体の笑顔が設定値に達したときにシャッターが切れます。 笑顔度の設定: MENU ▶ ③ 2 ▶ 笑顔度を選択
セルフタイマー	カメラを置いて自分を入れた写真を撮る以外にも、手ぶれ防止のために利用できます。 シャッターが切れるまでの秒数を設定: MENU ▶ 5 ▶ 秒数を選択
連続撮影/4コマ 撮影/連続パノ ラマ撮影	指定した枚数での連続撮影や4コマ撮影、カメラの自動合成技術を利用したパノラマ撮影ができます。 撮影方法の選択: MENU ▶ ⑥ ▶ 撮影方法を選択

### 🚰 Information

- ・あらかじめ登録した人物の顔を検出する【@サーチミーフォーカ ス】などがあります。
- 画像サイズ、画質、連続撮影枚数、自動保存、保存先、シャッ ター音など、撮影に関するさまざまな設定を変更することができ ます。【@カメラ▷静止画詳細設定】

## カメラ

## 撮影した静止画/動画を見る

## 撮影した静止画を見る

1 MENU ▶ 5 データBOX ▶ 1 マイピクチャ ▶ 1 カメラ ▶画像を選択



## 撮影した動画を再生する

1 MENU ▶ 5 データBOX ▶ 4 i モーション/ムービー ▶2 カメラ▶動画を選択

ファイル添付のメール作成:一覧画面でデータにカーソル ▶ [☑]

### 🧨 Information

- ・静止画や動画はmicroSDカードに保存したり(⇒P79)、フォルダ やアルバムを作って分類整理することができます。【@フォルダ ▷追加/削除】
- 静止画を待受画面に設定することができます(⇒P32)。動画も同 様です。【 ② 待受画面設定 ▷ 待受画面選択】

## ワンセグを見る

• • •

### ●ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

- ※「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ※「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

※海外ではワンセグは利用できません。

#### ●電波について

ワンセグは放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。次のような場所では、正しく動作しない場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など
- ※ FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

### ● 初めてワンセグを利用する場合の画面表示

免責事項の確認画面が表示されます。了承し「OK」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

ワンセグを視聴するには、チャンネルリストを作成し、視聴 する地域を設定する必要があります。

## プリセットからチャンネルリストの作成 (未作成時)

あらかじめFOMA端末に登録されている放送局とチャンネルの一覧が読み込まれます。

MENU ▶ 6 LifeKit ▶ 9 ワンセグ ▶ 7 チャンネルリスト ▶ 「はい」 ▶ 「プリセットから設定」

「自動チャンネル設定」は、現在いる場所で受信できる チャンネルを検索します。

2 地域を選択▶「はい」

### 利用チャンネルリストの設定

チャンネルリストが複数あるときや地域を移動した場合には、チャンネルリストの切り替えが必要です。

1 MENU ▶ ⑥ LifeKit ▶ ⑨ ワンセグ ▶ ⑦ チャンネルリスト ▶ チャンネルリストにカーソル ▶ [董成] [登録] チャンネル番号一覧が表示されます。チャンネルにカーソルを合わせて ● を押すと、視聴することができます。

### ワンセグ起動

11 [〒17] (1秒以上)

#### ( Poin

放送用保存領域とはワンセグ専用の端末内保存領域です。データ放送の指示に従ってお客様が入力された情報が、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信されたりします。放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面で「いいえ」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

## 視聴画面の見かたと操作

全画面でワンセグを視聴したり、画面を分割してデータ放送を同時に楽しむことができます。



〈横画面(映像+データ放送)〉

選局: 0~9、※、#

視聴画面の切り替え:

【

【

【

【

【

】

音量調整:▲▼

ビデオ録画の開始/停止: ☑ (1秒以上)

※ 停止する際に ・・ を押すと、視聴のみ終了(録画継続)と 視聴・録画終了を選択できます。

静止画の録画:「図」「陶」(録画)

### Point

 視聴中にMENU)を押して表示されるサブメニューからは、視聴・録画 予約、オフタイマー、ワンセグecoモードのオン/オフ操作などができます。

キー操作の一覧表示: 視聴中に MENU ▶ 9

## 視聴予約・録画予約

自動的にワンセグ視聴や録画を起動したり、番組の開始をア ラームで知らせたりします。

- MENU ▶ 6 LifeKit ▶ 9 ワンセグ ▶ 4 予約/予約リスト
- 2 MENU ▶ 1 新規予約 ▶ 入力方法を選択 ▶ 📵 [登録] 「視聴予約」「録画予約」を選択した場合には、続けて日時 やチャンネルなどの予約内容を設定します。

「番組表」を選択すると、番組表 | アプリが起動します。 番組表 | アプリで番組を選んで視聴予約または録画予約を 行うと、設定画面に予約内容が登録されて表示されます。

3 📵 [登録]

#### Point

長時間の番組を録画する場合は、録画予約画面の「録画動作」でより空き領域の多い保存先を指定してください。

## 録画した番組の再生

MENU ▶ 5 データBOX ▶ ※ ワンセグ ▶ 保存場所を選択 ▶ データを選択

## Music&Videoチャネル

夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスで、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。

#### ...

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みにはiモード契約およびiモードパケット定額サービス契約が必要です。
- 番組によっては、Music&Videoチャネルのサービス利用料の ほかに情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますので、ご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得はできません※。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
- ※国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、i モード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注 意ください。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご 覧ください。

## 番組の設定

Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要な場合があります。

- 1 MENU ▶ 9 MUSIC ▶ 2 Music&Videoチャネル 右の画面が表示されます。
- 2 「番組設定」 ▶ 画面の指示に従って番組を設定



〈Music&Videoチャネル画面〉

## 番組の再生

- 1 MENU ▶ 9 MUSIC ▶
  - ②Music&Videoチャネル▶番 組を選択

プレーヤー画面では次のような操作 ができます。

一時停止/再開: ● [PAUSE/ PLAY] or □

音量調整:【② or ▲ 🖳

巻き戻し / 早送り: 図 (1秒以上) チャプターの先頭に移動: 再生時間

が3秒経過後**回 or P** (1秒以上)

前のチャプターに移動:再生時間が3秒以内に **② or ④** (1秒以上)

**次のチャプターに移動: ○ or □** (1秒以上)



〈Music&Videoチャネル プレーヤー画面〉

## ミュージックプレーヤー

サイトからダウンロードした着うたフル®、音楽CDやインターネットなどからパソコンに取り込んだWindows Media® Audio(WMA)ファイルを再生します。ミュージックプレーヤーの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。Windows Media Playerについては、お使いのパソコンの各パソコンメーカにお問い合わせください。

## 着うたフル<sup>®</sup>のダウンロード

1 サイトを表示▶着うたフル<sup>®</sup>を選択▶「保存」▶ [6] [保存]

## パソコン内のWMAファイルをmicroSDカードに保存

- 1 MENU ▶ ⑥ LifeKit ▶ ②赤外線・iC・PC連携 ▶ ⑤ USBモード設定 ▶ ③ MTPモード ▶ 「はい」
- Windows Media Playerを起動した状態でパソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続▶パソコンからWMAファイルを転送

## 音楽データの再生

■MENU ▶ 9 MUSIC ▶ 1 ミュージックプレーヤー ▶ 2 全曲~ 7 年 ▶ 音楽データを選択

プレーヤー画面では次のような操作ができます。

一時停止/再開: ● [PAUSE/ PLAY] or □

音量調整:∑ or A ↓

巻き戻し/早送り: 🖸 (1秒以上)

曲の先頭に移動:再生時間が3秒経

過後**回** or **●** (1秒以上)

前の曲:再生時間が3秒以内に or △ (1秒以上)

次の曲: 図 or 및 (1秒以上)

**クイックプレイリスト登録:**同(すばやく2回)

終了: 同(1秒以上)



- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- FOMA端末、microSDカードに保存した音楽データは、個人使用の 範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第 三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮くださ い。
- 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメント の登録商標です。



## i アプリ/ i ウィジェット

#### ...

i アプリはi モード対応携帯電話用のソフトで、株価や天気情報などを自動更新したり、サイトに接続していない状態でもゲームを楽しんだりすることができます。i ウィジェットは、電卓や時計、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)にi ウィジェットキー(デ呵)1つでアクセスできる便利な機能です。いずれもi モードサイトやIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることができます。詳細は『ご利用ガイドブック(i モード(FOMA)編]をご覧ください。

- ダウンロードやiウィジェット画面を表示する場合などは別 途パケット通信料がかかることがあります。
- iウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- おサイフケータイ対応 i アプリ (ICカード) に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## ダウンロード

1 サイトを表示▶ i アプリを選択▶ ダウンロード完了 後に「はい」or 「いいえ」

ダウンロードした i アプリは、ソフト一覧の「マイフォルダ」に保存されます。メール連動型 i アプリをダウンロードすると、メールのフォルダ一覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。

## iアプリの起動

1 Imp (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリを選択

#### Point

**おサイフケータイ対応 i アブリを起動: MENU** ▶ \*\* 1 ▶ i アブリを選択 **地図アプリを起動: MENU** ▶ **6** [7] 2 ▶ i アブリを選択

- i ウィジェットの起動
- 1 [ル□] ▶ ウィジェットアプリを選択

### 🎢 Information

お買い上げ時に登録されているiアブリを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。

「@Fケータイ応援団」(2010年7月現在)

i Menu ⇒ メニューリスト ⇒ ケータイ電話メーカー ⇒ @Fケータイ応援団 ※アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。





## i モーション/ムービーの再生

サイトやホームページから i モーションやムービー (映像や音など) を取得することができます。

### ◆ 再生可能な i モーション

種類	再生動作
標準タイプ (保存可 <sup>※</sup> )	i モーションのデータを取得しながら再生 ● 取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作可能です。
	i モーションのデータをすべて取得後に再生
ストリーミン グタイプ(保 存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生 ● 再生終了後、 i モーションのデータは消去されます。

※ 保存できない i モーションもあります。

## ♣ 再生可能なムービー

種類	配信方式	再生動作
ストリーミン グタイプ(保 存不可)	ライブ配信	リアルタイムに配信 • 一時停止/再生再開/再生位置 の移動などはできません。
	オンデマンド 配信	あらかじめ用意されたムービーを 配信

## i モーション・ムービーの取得

サイトやホームページ表示中に i モーションやムー ビーを選択

データ取得中またはダウンロード完了後に再生が開始されます。ムービーは再生が終了すると自動的にサイト画面に戻ります。

**i モーションの保存:**「保存」▶表示名を入力(36文字以内)▶**[ ⑤**] [保存]

#### Point

・ムービーのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと通信料が高額になりますので、ご注意ください。

## 動画/iモーションの再生

■MENU ▶ 5 データBOX ▶ 4 i モーション/ムービー▶ フォルダを選択 ▶ 動画/ i モーションを選択

再生中は次のような操作ができます。

音量調整:☑ or 🖺 🖳

巻き戻し/早送り再生: 🖂 or 🔠 (1秒以上)

一時停止/再生/先頭から再生(停止中): ● or □

しおりを設定: [ \*\* ▶ 「はい」

停止: 📵

#### of Information

- ◆サイトから標準タイプのiモーションを取得中、または取得後に自動的に再生するかどうかを設定することができます。【@動画自動再生設定】
- FOMA端末に保存された再生制限などがない i モーションのタイトルを、最大100件まとめてプレイリストに登録することができます。 【@動画/ i モーション ▷ プレイリスト作成/削除】

## おサイフケータイの利用

#### ...

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの 読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン 券、スタンブラリーなどがご利用いただける機能です。さらに、 読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにア クセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子 マネーの入金や利用状況の確認などができます。詳細は『ご利 用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

- FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失、変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内 データの消失、変化、その他おサイフケータイ対応サービス に関して生じた損害について、当社としては責任を負いかね ます。
- FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

## おサイフケータイ対応iアプリのダウンロード

お買い上げ時に登録されていない、他のおサイフケータイ対応 i アプリを使うときには、次の操作でサイトに接続してダウンロードしてください。

1 MENU ▶ \* おサイフケータイ ▶ 8 i モードで探す ▶ 「はい」

## サービスの初期設定

■ MENU \* おサイフケータイ 1 ICカードー覧 お サイフケータイ対応 i アプリを選択 ● 画面の指示に 従って設定

## おサイフケータイの利用

FOMA端末の分マークを読み取り機にかざしてもうまく認識されない場合は、読み取り位置を

ekubo側(ランプ側)にずらしてかざしてください。



### 🎢 Information

- •ICカード機能を使用できないようにすることができます。⇒P39
- ・機種変更や故障修理時などでおサイフケータイをお取り替えになる際、ICカード内のデータを一括でお取り替え先のおサイフケータイに移し替えることができます。【@iCお引っこしサービス】
- 読み取り機やサイトなどからクーポン券などの電子カードを取得することができます。【@トルカ】

## iコンシェルの利用

#### • • •

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)がお客様の生活をサポートするサービスです。お客様からお住まいのエリア情報、スケジュール、トルカ、電話帳などをお預かりして、お客様の生活エリアや居場所、趣味趣向にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末内のスケジュールやトルカなどを自動更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしている画像は簡単にプリントすることもできます。お

- iコンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービスの契約のないお客様が i コンシェルにご契約になると、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルを海外でご利用になるには、海外利用設定が必要です。海外でご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります(国内での通信料とは異なります)。
- コンテンツによっては、iコンシェルの月額使用料のほかに、 別途情報料がかかる場合があります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳などの自動更新時には別途 パケット通信料がかかります。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編〉』をご 覧ください。

## インフォメーション受信と詳細表示

インフォメーションは自動で 送られてきます。インフォ メーションを受信すると右の 画面が表示されます。



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

〈インフォメーション受信画面〉

1 MENU ▶ # i コンシェル ▶ インフォメーションを選択 インフォメーションにスケジュールやトルカの添付、サイトへのリンク項目がある場合は、アイコンを選択すると内容を確認できます。

## 海外での利用 (お買い上げ時:利用しない)

- **1** MENU ▶ # i コンシェル
- 2 MENU ▶ 「設定」 ▶ 「基本設定」 ▶ 「プロフィール設定 / 海外利用設定」 ▶ 「海外利用設定」 ▶ 設定を変更

## 🥕 Information

i コンシェルのインフォメーション受信時に、待受画面や背面 ディスプレイに表示するかどうかを設定できます。【@インフォ メーション表示設定】

## スケジュールの登録

- 右の画面が表示されます。
- 2 🖂 で新規作成画面、スケジュー ル連絡先画面、アラーム設定画 面、その他の設定画面に切り替 えながら各項目を設定
- 3 📵 [登録]



〈スケジュール新規作成画面〉

**待受画面からの簡単な登録(クイックスケジュール)**: 待受画面で日付 を入力(4月16日10時0分の場合、「04161000」) ▶ 3 ▶ スケ ジュールの登録

## スケジュールの確認

1 ○ スケジュールの登録日を選択 スケジュール を選択

### Margarian Information

スケジュール帳には、iコンシェルからダウンロードしたiスケ ジュールや電話帳に登録した誕生日などを表示できる「ノーマル」 と、カレンダー画面のスクロール動作や拡大表示を変更できる 「クラシック」という2つのタイプがあります。【@スケジュール 帳▷スケジュール帳表示設定】

## 便利ツール

## 目覚まし

指定した時刻に目覚ましを鳴らします。目覚ましが鳴った後 にワンセグが起動するように設定することもできます。

1 ③ (1秒以上) ▶ 1 ~ 7 のいずれ かを選択

右の画面が表示されます。

- 2 🖂 で目覚まし設定画面、音設定画 面、ワンセグ設定画面、その他設 定画面に切り替えながら各項目を 設定
- 3 📵 [登録]



〈日覚まし設定画面〉

- 目覚まし設定画面の「繰り返し」を「曜日指定」にすると、特定の 曜日に目覚ましを鳴らすことができます。「スヌーズ」には30分間で の鳴動間隔を指定します。
- ワンセグ設定画面の「ワンセグ利用」を「する」にすると、目覚ま し終了時または停止時にワンセグが起動し(日覚ましワンセグ)、 「オフタイマー」に指定した時間経過後に終了します。
- 目覚ましが鳴っているときには、約1分間何も操作しない、「・・」と が停止またはスヌーズ動作になります。「・」を押すと終了します。

### Information

・電源を切っていても目覚ましの時刻に電源が入るように設定する ことができます。【@アラーム自動電源ON設定】

## バーコードリーダー

JANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コード、CODE128コードの情報を読み取って利用することができます。

- 1 MENU ▶ 6 LifeKit ▶ 1 バーコードリーダー
- 2 カメラをコードに合わせる

コードの読み取りが完了すると確認音が鳴ってデータが表示されます。読み取り後の画面から、サブメニューでコピーや保存の操作をします。データによっては、その画面から電話帳への登録やメール作成、サイトやホームページへの接続などができます。



〈読み取り中画面〉

#### Point

- ・大きなサイズのコードを読み取るときは、【★】を押して接写撮影を OFFに切り替えてください。また、②を押してズームをOFFにする とコードを認識しやすくなる場合があります。
- ・傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などによって、読み取れない場合があります。
- コードが読み取りにくい場合は、コードとカメラの距離、角度、方向などの調節やオートフォーカスの利用により、読み取れることがあります。
- CODE128コードを読み取るには対応している i アプリをダウン ロードする必要があります。

## 便利ツール

## PDFデータの表示

サイトやメールから取得したり、microSDカードなどで取り 込んだりしたPDFデータを見ることができます。

MENU ►5 データBOX ►6 マイドキュメント ► フォルダを選択 ► PDF データを選択

PDFデータ表示中にMEMUを押して表示されるサブメニューからは、次のような操作ができます。

ページ移動: MENU ▶ 1 ▶ 1 ~ 5

**画面切り出し: MENU** ▶3 ▶ 「はい」▶各項目を設定

▶ 【
■ 
● 保存先を選択

**i モードしおりの追加:**追加するページで

|MENU||▶4||2||2||▶情報を入力(全角64(半角128)文字 |以内)|▶||6||

**マークの追加:**追加するページでMENU ▶ 424 ▶ 「はい」

**文字列の検索:MENU** ▶ **5** ▶ 文字列を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶

倍率を指定して拡大/縮小:

MENU ▶ 6 4 ▶ 倍率を入力

表示を回転:MENU > 65 > 1~3 キー操作一覧を表示:MENU > 0

〈十一操作一覧画面〉

#### Point

データによっては表示に時間がかかったり、正しく表示されなかったりします。

## 待受ショートカット

よく使う機能やフォルダ、ファイルなどをアイコンとして待 受画面に貼り付けます(ショートカット)。ショートカットを 選択するとすぐに起動できます。

〈例〉機能のショートカットを貼り付ける

1 ● ▶ショートカットにカーソル ▶ MENU ▶ 値 [追加] ▶ 機能選択画面で機能にカーソル ▶ 値 [待受貼付]

〈例〉マイピクチャのフォルダのショートカットを貼り付ける

MENU ▶ 5 データBOX ▶ 1 マイピクチャ ▶ フォルダにカーソル ▶ MENU

カーソルを合わせてサブメニューを表示させたときガイド表示領域に「待受貼付」と表示されるフォルダやファイルは、待受ショートカットに設定することができます。



待受ショートカットに設定できる場合に表示

2 📵 「待受貼付」

### Point

- ショートカットの順番やアイコン、タイトルは、待受ショートカット一覧画面のサブメニュー操作で変更することができます。
- お買い上げ時に登録されているきせかえメニューはメニュー項目にカーソルを合わせて MENUITを、ペーシックメニューはメニュー項目にカーソルを合わせて MENUIG を押しても、機能のショートカットを貼り付けることができます。

### 🏂 Information

機能や電話帳を自由に選んで、自分だけのメニューを作ることができます。【@セレクトメニュー】

## 便利ツール

## クイック検索

待受画面が表示されているときや機能実行中に検索機能を利用することができます。

1 待受画面や機能実行中に ○ ○ で検索機能を切り替え

各検索機能での検索方法は次のとおりです。

i モード	入力欄にキーワードを入力
フルブラウザ	検索サービス欄を選択▶検索サービスを 選択▶入力欄にキーワードを入力
地図	入力欄にキーワードを入力
使いかたガイド	入力欄にキーワードを入力
サーチミーアル バム	入力欄にキーワードを入力
辞典	辞典選択欄を選択▶①~③▶入力欄に キーワードを入力
メール	<b>題名/本文で検索</b> :メール検索選択欄を 選択▶① or ②▶入力欄にキーワード を入力 電話帳で検索:メール検索選択欄を選択 ▶③ or ④▶入力欄にキーワードを入 力

## 2 「検索」

検索結果が表示されます。

## ウォーキング/Exカウンター

ウォーキングチェッカー/エクササイズカウンター(端末表示は「ウォーキング/Exカウンター」)で歩数や歩行距離、消費カロリーや脂肪燃焼量を確認できます。また、身体活動の実施時間と運動強度から算出される「活動量」や、有酸素運動の目安となる「いきいき歩行」「いきいき活動量」も計測できます。

## ◆ 注意事項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケース 01 (別売)またはキャリングケース 02 (別売)に入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる)毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。
- 電源が切れているとき、ecoモードがONでフル省電力中、バイブレータ振動中、ソフトウェア更新中は、カウントや計測を行いません。
- FOMA端末の開閉やキー操作などを行ったとき、FOMA端末に 振動や揺れが加わっているときは、歩数のカウントや活動量の 計測が正確に行われないことがあります。
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、歩数/活動量/カロリー情報が消失してしまう場合があります。また、歩数/活動量/カロリー情報は、電池パックを外した状態や空の状態でも約1か月は保持されますが、それ以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、歩数/活動量/カロリー情報が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## ウォーキング/Exカウンター設定

■MENU ► 6 LifeKit ► 8 ウォーキング / Exカウンター ► 2 ウォーキング / Exカウンター設定 ► 各項目を設定 ► 個 [登録]

「利用する」にすると待受画面に☆が表示され、歩数や活動量などを確認することができます。

#### Point

- 歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、数値が変わりません。目安として4秒程度歩くと、それまでの歩数が一度に加算されます。
- ・カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごとに保存されます。 FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されて いない歩数や活動量が消失してしまう場合があります。

## 歩数/活動量/カロリー情報を表示

FOMA端末の時刻で午前0時0分になると、1日分の歩数や活動量などの情報が履歴として自動的に保存されます。当日を含めて1098日分記録されます。

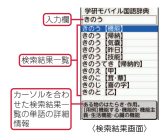
MENU ▶ 6 LifeKit ▶ 8 ウォーキング / Exカウンター ▶ 1 歩数 / 活動量 / カロリー情報 ▶ ❷ で履歴を確認

#### Point

・お買い上げ時には、歩数、活動量、脈拍数、血圧、体組成のデータを管理する i アブリ「ヘルスチェッカー」が登録されています。

辞典を使って単語の意味や英単語のスペルなどを調べること ができます。

- MENU ▶ 7 アクセサリー ▶ 5 辞典
- 2 1 国語辞典(学研モバイル国語辞典)~3 英和辞典 (学研モバイル英和辞典)
- 3 単語を入力(全角20 (半角40文字)以内)
- 4 検索結果一覧から調べ たい単語を選択



#### Point

「今日は何の日」または「今日の歴史」を調べたいときには、操作2 で4または5を押します。

**単語を調べ直す: MENU** ▶ 7 5 ▶ 1 ~ 3 ▶ MENU ▶ 1 ▶ 単語を選択

## 便利ツール

## 端末リフレッシュ設定

FOMA端末の電源を定期的に入れ直し(リフレッシュ)、端末 内部のトラブルを回避する機能です。

動作速度が遅くなったり、メモリ不足によってエラーメッ セージが頻繁に表示されたりすることを防ぎます。

## 自動実施設定

指定した時刻に再起動するように設定します。

- 1 MENU ▶ 8 設定 / NWサービス ▶ 7 時計 / 入力 / 他 ▶ 8 端末リフレッシュ設定
- 2 2 自動実施設定▶各項目を設定▶ 📵 「登録] 自動実施を「ON」にすると、待受画面で画面オフの状態 の場合のみ指定した時刻に再起動が行われます。 指定した時刻ではなく、すぐにリフレッシュを実行するに

は、「1リフレッシュ実行」選択し、「はい」を押します。

#### Point

- ・端末リフレッシュの実施時間は約1分間です。
- 端末リフレッシュ実行中は、他の機能を利用できません。
- 他の機能を利用中に自動実施で設定した時間になると、端末リフ レッシュは実行されません。

## microSDカードを利用する

microSDカードには、静止画や動画、メロディなどを保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりすることができます。

- F-08Bは、市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16G バイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2010 年7月現在)。最新の動作確認情報については、下記をご覧 ください。なお、掲載されている情報は動作確認の結果で あり、すべての動作を保証するものではありませんので、 あらかじめご了承ください。
- i モードから: i Menu ⇒ サイトアクセス用メニューリスト ⇒ ケータイ電話 QRコードメーカー ⇒ @Fケータイ応援団⇒メモリーカード対応情報



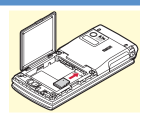
**パソコンから:** FMWORLD (http://www.fmworld.net/) ⇒ 携帯電話⇒microSD対応状況、microSDHC対応状況 ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

## ♣ microSDカード使用時の留意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い 衝撃を与えないでください。データが壊れる場合があります。
- パソコンなど他の機器からmicroSDカード/microSDHCカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカード/microSDHCカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- microSDカードに保存したデータは、パソコンなどにバック アップするなどして別に保管してくださるようお願いします。 万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社とし ては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## 取り付け

- FOMA端末の電源を切り、 電池パックを取り外す
- 2 microSDカードの金属端 子面を下にしてスロット にゆっくり差し込み(右 図)、「カチッ」と音がす るまでさらに差し込む



※ microSDカードを取り外すには、microSDカードを軽く押し、飛び出させてから引き出します。

## 初期化

microSDカードは、本FOMA端末で初期化してから使用してください。

#### Point

- すでに初期化済みのmicroSDカードは、「簡易初期化」によって必要 最小限の処理で初期化することができます。初期化によって、 microSDカード内のデータはすべて消去されます。
- **簡易初期化:**データ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。
- 完全初期化:データ管理領域とデータ領域の両方を初期化します。

## FOMA端末とmicroSDカード間でデータをやり取りする

FOMA端末内の大切なデータは、microSDカードに保存しましょう。

## microSDカードへ移動/コピー

〈例〉画像の移動/コピー

- MENU ▶ 5 データBOX ▶ 1 マイピクチャ ▶ フォルダを選択
- ご データにカーソル ▶ MENU ▶ 5 移動/コピー
   ▶ 4 microSDへ移動 or 5 microSDへコピー
   ▶ 11件~3 全件 ▶ 「はい」

### Point

• FOMA端末外への出力が禁止されているデータは移動やコピーができません。

## FOMA端末へ移動/コピー

〈例〉マイドキュメントの移動/コピー

- MENU ▶ ⑥ LifeKit ▶ ③ microSD ▶ ③ マイドキュメント ▶ フォルダを選択
- 2 データにカーソル ▶ MENU ▶ 3移動/コピー ▶ 1本 体へ移動 or 2本体へコピー ▶ 11件~3全件 ▶ 「はい」

## microSDカードのデータ表示

MENU ▶ 6 LifeKit ▶ 3 microSD ▶ 1 マルチメディア~ 8 その他 ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択

## <u>一括バッ</u>クアップ

FOMA端末の電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、Bookmark、設定項目データを一度にmicroSDカードにバックアップすることができます。2回目以降は上書き保存になります。

- 1 MENU ▶ 6 LifeKit ▶ 3 microSD ▶ 7 バックアップ / 復元 ▶ 1 microSDへバックアップ
- 2 「はい」▶認証操作電話帳が登録されていない場合、操作3は不要です。
- **3** 「はい」or 「いいえ」

#### Point

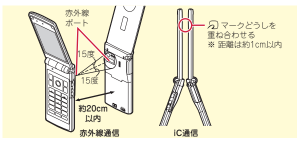
- 電話帳に登録されている動画、100Kバイトを超えた分のメール添付 ファイルはバックアップされないなど、いくつかの制限があります。
- ・操作1の最後で「②本体へ復元」を選択すると、FOMA端末側の最新データは消去され、上書き保存されます。

## Information

microSDカードの使用量を確認したり、他の機器で変更、追加、削除したデータを正しく認識させるためのメニューがあります。【@microSDカード▷使用状況 | 情報更新】

## 赤外線通信/iC通信

赤外線通信機能やiC通信機能が搭載されたFOMA端末などとデータの送受信ができます。相手側の赤外線ポートや ロマークの位置を確認し、下図を参考に通信してください。



#### Point

- 全件送受信の場合は、送受信側であらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておきます。赤外線の場合は、先に受信側の端末を待機状態にします。
- 全件送受信では、受信側に保存されていたデータは削除され、新しく受信したデータが保存されます。ただし、削除されない場合(「ブリインストール」フォルダ内のデータなど)や保存先、フォルダ名、データの並び順などが送信側と異なる場合があります。
- ・充電中はiC通信によるデータの送信はできません。

## 電話帳の1件赤外線/iC送信

1 送りたい電話帳にカーソル ▶ MENU ▶ 8 赤外線 / iC 送信 ▶ 1 赤外線送信 or 3 iC 送信 ▶ 「はい」

## データの全件赤外線/iC送信

1 MENU ▶ 6 LifeKit ▶ 2 赤外線・iC・PC連携 ▶ 2 赤 外線全件送信 or ③iC全件送信 ▶ 送信項目を選択 ▶ 認証操作 ▶ 認証パスワード入力 ▶ 「はい」

## データの1件赤外線受信

■ENU ▶ ⑥ LifeKit ▶ ②赤外線・iC・PC連携 ▶ ①赤 外線受信 ▶ ① 受信 ▶ 「はい」 ▶ 送信側からデータ送 信 ▶ 受信後に「はい」

## データの1件iC受信

並信側からデータ送信 ▶ 受信側を待受画面にしてマークを重ね合わせる ▶ 受信後に「はい」

## データの全件赤外線受信

1 MENU ▶ ⑥ LifeKit ▶ ②赤外線・iC・PC連携 ▶ ①赤 外線受信 ▶ ②全件受信 ▶ 認証操作 ▶ 認証パスワー ド入力 ▶ 「はい」 ▶ 送信側からデータ送信 ▶ 受信後 に「はい」

## データの全件iC受信

1 送信側からデータ送信 ▶ 受信側を待受画面にして ②マークを重ね合わせる ▶ 認証操作 ▶ 認証パス ワード入力 ▶ 再度 ②マークを重ね合わせる ▶ 受信 後に「はい」

## パソコンと接続する

FOMA端末とパソコンを接続して、microSDカード内の WMAファイルや画像をやりとりすることができます。 また、インターネットに接続して、データ通信を行うことも できます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) または FOMA USB接続ケーブル (別売) が必要です。
- データ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設 定ファイルをインストールする必要があります。 詳しくは付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」を ご覧ください。

## USBモード設定

パソコンからFOMA端末内のmicroSDカードのデータを操作することができます。

- 1 MENU ▶ ⑥ LifeKit ▶ ②赤外線・iC・PC連携 ▶ ⑤ USBモード設定 ▶ モードを選択
  - **通信モード**:パソコンと接続したパケット通信や64Kデータ通信、データ転送をするときに設定します。
  - **microSDモード**: FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作するときに設定します。
  - **MTPモード**: Windows Media PlayerでmicroSDカード に音楽データを転送するときに設定します。
- 2 [はい]

## 故障かな?と思ったら

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。⇒P85 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

## ♣ 電源・充電

- ●FOMA端末の電源が入らない・電池パックが正しく取り付けられていますか。
- 電池切れになっていませんか。
- ●充電ができない(充電中のランプが点灯しない)
  - 電池パックが正しく取り付けられていますか。アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。
  - ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または付属の卓上ホルダにしっかりと接続されていますか。
  - アダプタの電源プラグまたはシガーライタプラ グがコンセントまたはシガーライタソケットに 正しく差し込まれていますか。
  - 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
  - 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を 長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して充 電ランブが消える場合があります。温度が高い 状態では安全のために充電が停止しているた め、ご使用後にFOMA端末の温度が下がってか ら再度充電を行ってください。

## ♣ 端末操作

●電源断・再起動が起きる 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭

いてください。 ● **キー**操作をしても動作しない

オールロック、おまかせロック、HOLD、開閉 ロック、オートキーロックを起動していません か。

#### ●電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。
- ●FOMAカードが認識されない
- FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。
- FOMAカード (青色) を挿入していませんか。
- ●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

### ♣ 通話

- ●通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)
  - 電源を入れ直すか、電池パックやFOMAカードを入れ直してください。
  - 電波の性質により、圏外ではなく、アンテナア イコンが3本表示されている状態でも発信や着 信ができない場合があります。場所を移動して かけ直してください。
  - メモリ別着信拒否/許可、発番号なし動作設定、 メモリ登録外着信拒否を設定していませんか。
  - 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。
- ●ダイヤルキーを押しても発信できない オールロック、おまかせロック、セルフモード、 ダイヤル発信制限、開閉ロック、オートキーロックを起動していませんか。

## ♪ おサイフケータイ

- ●おサイフケータイが使えない
  - 電池パックを取り外すと、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
  - FOMA端末の
     「マークを読み取り機にかざしてもうまく認識されない場合は、読み取り位置をkubo側(ランブ側)にずらしてかざしてください。
  - おまかせロックやICカードロックを起動していませんか。

## 保証とアフターサービス

## 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部 または一部を変更することがありますので、あらかじめご 了承ください。

## アフターサービスについて

### ◆ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「使いかたガイド」の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

## ◆ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障 取扱窓口の営業時間内の受付となります。なお、故障の状態に よっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめ ご了承ください。

### 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、 保証期間内であっても有料修理となります。

### 以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが 反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理 となります。

### 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

### 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

## サポート

iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロ ディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様

ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われ る場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお

問い合わせください。

## 「iモード故障診断サイト」への接続方法

iモードサイト: i Menu⇒お知らせ⇒サポート情報⇒お問 い合わせ⇒故障・電波状況お問い合わせ先⇒ i モード故障 診断

> サイトアクセス用 OR7-K



- アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。
- i モード故障診断のパケット通信料は無料です。ただし、 海外からアクセスする場合は有料となります。

## ♣ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
  - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
  - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
  - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても 有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでくだ さい。 銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断

ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますの で、ご注意願います。

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故 障、修理やその他取り扱いによってクリア(リセット)される 場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設 定を行ってくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品 を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けや すいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますの で、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れ たり湿気を帯びてしまったりした場合は、すぐに電源を切って 電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。 ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがありま す。

## ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要がある場合に、パケット通信を使って更新する機能です。

更新に関する情報は、ドコモのホームページおよび i Menu の「お客様サポート」にてご案内いたします。更新方法には、「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3つの方法があります。 ※ ソフトウェア更新のパケット通信料は無料です。

※ ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

## ♣ ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新 に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他機能を利用できません(ダウンロード中は音声電話の着信が可能です)。

- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止されたりした場合は、再度、電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用になれません。

## 自動更新設定 (お買い上げ時:自動で更新)

ソフトウェア更新が必要なときに自動で更新を行うか、更新 が必要なことを通知するかを選択します。

「自動で更新」にした場合、ソフトウェア更新が必要になると、自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面に (書き換え予告アイコン)が表示されます。アイコンを選択して、書き換えの開始時刻を確認したり、変更したりできます。

「更新の通知のみ」にした場合、更新が必要なときに待受 画面に □ (更新お知らせアイコン) が表示されます。

## 即時更新

待受画面の∰(更新お知らせアイコン)を選択するか、メニューの項目を選択する方法があります。

ただし、サーバが混み合っているときには、即時更新ができない場合があります。

ソフトウェア更新 更新が必要です

今すぐ更新

予 約

更新しない

〈ソフトウェア更新画面〉

- 〈例〉更新お知らせアイコンを選択して更新する
- ▶ ゅ(更新お知らせアイコン)を選択 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作
- ②「今すぐ更新」 ▶ 約5秒後に自動的 にダウンロード開始

**ダウンロード中止**:ダウンロード中画

面で●

サーバが混み合っているときには、更 新日時を予約するか、更新を取りやめるかの選択画面が表示されます。

3 ダウンロード終了の約5秒後に自動的に書き換え開始 ▶書き換え終了後、自動的に再起動 ▶ 「OK」

## 予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている 場合に、日時を予約して更新を行います。

- 〈例〉表示されている候補から予約する
- 1 ソフトウェア更新画面で「予約」 予約可能な日時がサーバの時刻で表示 されます。
- ② 希望日時を選択 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

「その他の日時」を選択すると、表示されている候補以外から日時を予約することができます。設定すると待受画面に¶(予約アイコン)が表示されます。



〈希望日時選択画面〉

## ソフトウェア更新の予約確認

予約した日時の確認や変更などを行います。

- MENU 8 設定 / NWサービス ▶ 7 時計 / 入力 / 他■ 3 ソフトウェア更新 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」予約確認画面が表示されます。
- 2 内容を確認▶「OKI

Point

予約の変更: 予約確認画面で「変更」▶ 希望日を選択▶ 希望時間帯を 選択▶ 希望日時を選択▶ 「はい」▶ 「OK」

予約の取り消し:予約確認画面で「取消」▶「はい」▶「OK」

## スキャン機能(セキュリティスキャン)

FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

## ♣ スキャン機能を利用する前に

- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に FOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定 の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターン データがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または 各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能に できなどの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了 承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。また当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。
- まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを 最新にしてください。

## 自動更新設定

パターンデータを自動で更新するように設定します。

■ MENU ■ 8 設定 / NWサービス ■ 4 セキュリティ / ロック ■ スキャン機能 ■ 2 自動更新設定 ■ 「有効」 ■ 「はい」 ■ 「OK」

パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面に♥が表示されます。

警告レベル	スキャン 結果画面	対処方法
0	問題要素が検出されました。 た正常に動作できない場合があります	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を 続行する
1	問題要素が検出されま した に発売的は実 を作るのよす 動作を中止しますか?	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する「いいえ」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する
2	問題要素が検出されました。 た更栄に動作できない場合があるため終了します。	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する
3	問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があります 一般にありますか?	「はい」: 障害を引き起こす可能性のある データを削除する 「いいえ」: 障害を引き起こす可能性のある アプリケーションの処理を中止する
4	問題要素が検出されま した工業に動作できないた めデータを削除します	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する

※ それぞれの画面で「詳細」を選択すると、検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。問題要素が6個以上の場合、6個目以降の問題要素名は省略されます。

## オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。 また、オプション品の詳細については各機器の取扱説明書な どをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01/02<sup>※1</sup>
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01<sup>※2</sup>
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 雷池パック F17
- 車内ホルダ 01
- 卓トホルダ F30
- リアカバー F50
- キャリングケースS 01
- キャリングケース 02
- FOMA USB接続ケーブル<sup>※3</sup>
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02<sup>※3</sup>
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01<sup>\*4</sup>/P02<sup>\*4</sup>
- 平型ステレオイヤホンセット P01<sup>※4</sup>
- イヤホン変換アダプタ 01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001<sup>※4</sup>
- スイッチ付イヤホンマイク P001\*5/P002\*5
- ・ステレオイヤホンセット P001\*5

- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- マイク付リモコン F01※4
- イヤホンターミナル P001<sup>※5</sup>
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 \*\*1
- FOMA室内用補助アンテナ<sup>※6</sup>
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)\*6
- 骨伝導レシーバマイク 01<sup>※4</sup>
- ※1 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグア ダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用し ての充電は行わないでください。
- ※2 F-08Bを利用/充電するには、FOMA 車載ハンズフリー 接続ケーブル 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F-08Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換ア ダプタ 01が必要です。
- ※5 F-08Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※6 日本国内で使用してください。

## メニュー一覧

- 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- 赤色の文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- 端末色によって、設定されているきせかえツールは異なります。

### ■メール

11受信メール

12新規メール

13新規デコメアニメ

114未送信メール

15送信メール

16 i モード問い合わせ

**17**SMS/エリアメール設定

**171**SMS

**1711**SMS作成

1712FOMAカード (UIM) 受信 SMS

**1713**FOMAカード(UIM)送信 SMS

1714SMS設定

1715SMS問い合わせ

172エリアメール設定

1721受信設定

1722プザー鳴動時間

1723マナー/公共モード時設定

1724 着信音確認

1725 その他

17251受信登録

18メール選択受信

19メール設定

191 着信設定

1911メール着信設定

1912メッセージR着信設定

1913メッセージF着信設定

192メール振り分け設定

193署名設定

194メール返信設定

1941メール返信引用設定

1942クイック返信設定

1943クイック返信本文登録

195メール自動返信設定

1951自動返信ON/OFF設定

1952自動返信契機設定

1953自動返信本文登録

1954自動返信先設定

196メールグループ

197プログ/SNS投稿先設定

198受信·表示設定

1981受信·自動送信表示設定

1982メール選択受信設定

1983メール受信添付ファイル設定

1984添付ファイル自動再生設定

1985メール一覧表示設定

1986メッセージ自動表示設定

1987アドレス・迷惑メール設定

199編集時自動保存設定

1901 モード問い合わせ設定

1\*テンプレート

1\*1デコメール
1\*2デコメアニメ

■iモード

**21** i Menu 検索

**22**Bookmark

23画面メモ

24ラストURL25URL入力

**215**URL入刀 **216** i チャネル

27 i モード設定

**ユ**ガーモート設定

28ツータッチサイト

**29**RSSリーダー

2\*フルブラウザホーム

20検索サービス

■iアプリ

31ソフト一覧

3 2 i アプリコール履歴

33 i アプリ設定

331ソフトの並べ替え

3 3 2 自動起動設定

333ソフト情報表示設定

334照明点灯時間設定

335パイプレータ設定

336 i アプリ音量

337 i ウィジェット設定

3 3 7 1 i ウィジェット効果音設定

3372 i ウィジェットローミング設定

338 i アプリコールダウンロード設定

3 4 履歴表示

35ツータッチiアプリ表示

36 i アプリについて

## ■電話帳/履歴

41電話帳検索

42電話帳登録

43電話帳グループ追加

44FOMAカード (UIM) 登録

**4**5 着信履歴

46リダイヤル

47 伝言メモ/音声メモ	<b>623</b> iC全件送信	695録画予約履歴	76お知らせタイマー
<b>471</b> 伝言メモ設定	624データ送受信設定	696テレビリンク	77ワンタッチアラーム設定
472伝言メモ一覧	<b>625</b> USBモード設定 <sup>※1</sup>	697チャンネルリスト	78イミテーションコール
473音声乂モ録音	63microSD	698ユーザ設定	781イミテーションコール開始
474音声メモ一覧	64カメラ	6981 画面設定	782イミテーションコール設定
48メール送受信履歴	641静止画撮影	6982音声設定	■設定/NWサービス <sup>※2</sup>
481メール送信履歴	642動画撮影	6983データ放送設定	0
482メール受信履歴	65 サウンドレコーダー	69831表示·効果設定	81音/バイブ
49プロフィール情報	66ケータイデータお預かりサービス	69832ワンセグからトルカ取得	811音設定
<u></u> データBOX	<b>6 6 1</b> データ確認/更新方法等	69833放送用保存領域削除	8 1 1 1 電話着信音
	6 6 2 通信履歴表示	69834確認表示設定リセット	8 1 1 1 1 電話着信音
51マイピクチャ	663電話帳內画像送信設定	6984クローズ動作設定	81112テレビ電話着信音
52ミュージック	664電話帳等のお預かり/更新	6985再生設定	81113発番号なし動作設定
53Music&Videoチャネル	665設定のお預かり/更新	6986録画設定	8112メール・メッセージ着信音
<b>54</b> i モーション/ムーピー	666画像のお預かり	61*使いかたガイド	81121メール着信音
55メロディ	67地図	=	8 1 1 2 2 メッセージR 着信音
56マイドキュメント	6071地図表示	■アクセサリー	81123メッセージF着信音
57きせかえツール	672地図アプリ	71スケジュール帳	8 1 1 3 i コンシェル着信音
58マチキャラ	6 7 3 地図選択	72テキストメモ	8114アラーム音
59キャラ電	68ウォーキング/Exカウンター	73目覚まし	81141目覚まし音
5*ワンセグ	 6 8 1 歩数/活動量/カロリー情報	7.4 電卓	81142スケジュール音
■LifeKit	682ウォーキング/Exカウンター設定	7.5 辞典	8 1 1 5 操作確認音
	619ワンセグ	751国語辞典(学研モパイル国語辞典)	81151キー確認音
61バーコードリーダー	6 9 1 ワンセグ視聴	752和英辞典(学研モバイル和英辞典)	8 1 1 5 2 開閉操作音
<b>6</b> ②赤外線・iC・PC連携	6 9 2 番組表	753英和辞典(学研モバイル英和辞典)	81153静止画撮影シャッター音
<b>6 2 1</b> 赤外線受信	[6] 9] 3 録画した番組	754今日は何の日	8 1 1 5 4 動画撮影シャッター音
622赤外線全件送信	694予約/予約リスト	7559日の歴史	8 1 1 6 充電確認音
	FIRT 1. W. V. V. V. V. I		-

8 1 1 7 通話保留·警告音	81322メッセージR着信時	8231スクリーン設定	8254開閉イルミネーション
<b>81171</b> 応答保留ガイダンス設定	81323メッセージF着信時	8232電話発着信画像設定	<b>8255</b> ekuboイルミネーション
8 1 1 7 2 通話保留音	8133   コンシェル着信時	<b>82321</b> 電話発信設定	826文字表示設定
81173通話品質アラーム音	8134アラーム鳴動時	82322電話着信設定	8261文字サイズ設定
81174再接続アラーム音	81341目覚まし鳴動時	82323テレビ電話発信設定	8262フォント選択
81175電池アラーム音	81342スケジュール鳴動時	82324テレビ電話着信設定	<b>8263</b> Select language
8118メロディコール設定	8135 i アプリ利用時	82325発番号なし動作設定	827マチキャラ設定
8 1 2 音量設定	814マナーモード選択	8233メール送受信画像設定	<b>828</b> ecoモード設定
8 1 2 1 電話着信·受話音量	8 1 5 呼出動作開始時間設定	82331メール送信画像設定	8281eco = - FON/OFF
8 1 2 1 1 電話着信音量	8 1 6 音楽再生音優先設定	82332メール受信画像設定	<b>8282</b> ecoモード動作設定
8 1 2 1 2 受話音量	82ディスプレイ	82333メール着信結果画像設定	829背面自動点灯設定
8122メール・メッセージ着信音量	821待受画面設定	82334問い合わせ画像設定	820プライバシービューレベル設定
<b>8 1 2 3</b> i コンシェル着信音量	8 2 1 1 待受画面選択	8234テレビ電話画像選択	83きせかえ/ライフスタイル
8124アラーム音量	8212時計表示設定	8235着信表示設定	<b>831</b> きせかえツール
81241目覚まし音量	8213電池アイコン設定	82351電話/メール着信時設定	832トータルカスタマイズ
81242目覚ましワンセグ音量	8214アンテナアイコン設定	82352不在着信お知らせ	833ライフスタイル設定
81243スケジュール音量	8215カレンダー/待受カスタマイズ	8236人物画像表示設定	84セキュリティ/ロック
8 1 2 5 i アプリ音量	8216   チャネル設定	824 照明/キーバックライト設定	841ロック
8126トルカ取得音量	8217待受ショートカット	8241照明点灯時間設定	8411開閉ロック
8 1 2 7 操作確認音量	8218インフォメーション表示設定	8242画面オフ時間設定	8412オートキーロック
8128メロディ音量	822メニュー設定	8243明るさ調整	8413オールロック
813バイブレータ設定	8221表示メニュー設定	8244キーパックライト設定	8414パーソナルデータロック
8 1 3 1 電話着信時	8222セレクトメニュー登録	825イルミネーション設定	<b>8415</b> ICカードロック
8 1 3 1 1 電話着信時	8223リセット	8251着信イルミネーション	<b>84151</b>  Cカードロック
81312テレビ電話着信時	8 2 2 3 1 メニュー操作履歴リセット	8252通話中イルミネーション	<b>84152</b> ICカードロック時動作設定
8132メール・メッセージ着信時	82232メニュー設定オールリセット	8253ICカードアクセスイルミネー	<b>84153</b> ICカードオートロック設定
81321メール着信時	823各種画面設定	ション	84154ICカードロック解除予約

<b>8415</b> 5電源OFF時ICロック設定	<b>8</b> [5] 1 3 発着信番号表示設定	87時計/入力/他	8 7 4 4 電池残量
8416ダイヤル発信制限	852発番号なし動作設定	871時計	8 7 4 5 各種設定リセット
842プライバシーモード	853エニーキーアンサー設定	<b>8711</b> 日付時刻設定 <sup>※3</sup>	8746データー括削除
8421電話/メールの設定	<b>8</b> 5 4 イヤホン機能設定	8712自動電源ON設定	8 7 4 7 初期設定
8422その他の表示設定	<b>8541</b> イヤホン切替設定	<b>8713</b> 自動電源OFF設定	875サイドキー長押し設定
8423プライバシーモード起動設定	8542オート着信設定	8714時計表示設定	876モーションセンサー設定
8424シークレット反映	8543イヤホンスイッチ発信設定	<b>8715</b> アラーム自動電源ON設定	<b>877</b> フェムトセル設定
843セキュリティランプ設定	855メモリ着信拒否/許可	8716ライフスタイル設定	<b>878</b> 端末リフレッシュ設定
844親子モード	8551メモリ別着信拒否/許可	8717時報設定	<b>88</b> NWサービス
<b>845</b> 電話/メール着信時設定	8552メモリ登録外着信拒否	8718デュアル時計設定	8 8 1 留守番電話
846FOMAカード (UIM)	8 5 6 発着信詳細設定	<b>8 7 2</b> 文字入力設定	8811留守番電話サービス
8 4 7 端末暗証番号変更	8561マルチアクセス中表示	8721単語登録	8812件数增加鳴動設定
848スキャン機能	8562プレフィックス設定	8722ダウンロード辞書	8813着信通知
8481パターンデータ更新	8563サブアドレス設定	8723変換学習リセット	8 8 1 4 表示消去
8482自動更新設定	8564着信中オープン応答	8724定型文	882キャッチホン/転送でんわ
8483スキャン機能設定	857通話詳細設定	8725入力設定	8821キャッチホン
8484パージョン表示	8571ノイズキャンセラ設定	873ソフトウェア更新※4	8822転送でんわ
849パスワードマネージャー	8572通話中クローズ設定	874情報表示/リセット	883着もじ
840microSDパスワード設定	858セルフモード設定	8741通話料金·時間機能	8831メッセージ作成
8401パスワード登録	86テレビ電話	87411通話時間	8832メッセージ表示設定
8402パスワード変更	861テレビ電話発信設定	87412通話料金	884番号通知
8403パスワード削除	862テレビ電話着信設定	874121通話料金表示	8 8 4 1 発信者番号通知
<b>8404</b> microSD強制初期化	863テレビ電話動作設定	874122通話料金上限通知	8842番号通知お願いサービス
85発着信·通話機能	864パケット通信中着信設定	874123上限通知アイコン消去	885OFFICEED
<b>8 5 1</b> 電話発着信設定	865テレビ電話画像選択	8 7 4 1 2 4 通話料金自動リセット設定	8851エリア表示設定
8511電話発信設定	866テレビ電話使用機器設定	8 7 4 2 リモート機能設定確認	8 8 5 2 圏外転送開始
8512電話着信設定	867テレビ電話切替機能通知	8743メモリ確認	8853圏外転送停止

8 8 5 4 图外転送設定確認
8862in1設定
<b>8861</b> 2in1モード切替
8 8 6 2 電話帳2in1設定
8863モード別待受画面設定
88631デュアルモード
88632A±-ド
88633Bモード
8864番号別発着信設定
8 8 6 4 1 着信設定
886411Aナンバー
886412Bナンバー
88642発着信番号表示設定
<b>8865</b> 2in1機能OFF
8 8 6 6 着信回避設定
8 8 6 6 1 着信回避設定変更
8 8 6 6 2 着信回避設定確認
88663モード切替連動設定
8 8 6 6 4 着信回避設定(海外)
887メロディコール設定
888その他のNWサービス
881追加サービス
8 8 2 遠隔操作設定
8883迷惑電話ストップ
8884英語ガイダンス
8885 デュアルネットワーク

8886ドコモへのお問い合わせ

8 8 8 7 マルチナンバー
8 8 8 7 1 通常発信番号設定
88872通常発信番号設定確認
88873電話番号設定
8 8 8 7 4 着信設定
8888涌話中着信設定
8 8 8 9 通話中の着信動作選択
889海外ネットワークサーチ
8891ネットワークサーチ設定
8892優先ネットワーク設定
8893オペレータ名表示設定
880海外設定
8801 i モード・メール設定
8802メール選択受信設定
8803ローミング時着信規制
8804ローミング着信通知設定
8805国際ダイヤルアシスト設定
8 8 0 5 1 自動変換機能設定
88052国番号設定
88053国際プレフィックス設定
8806ローミングガイダンス設定
8 8 0 7 在 图状態表示
88*海外用サービス
■MUSIC

91ミュージックプレーヤー 92Music&Videoチャネル

■おサイフケータイ
<b>*1</b> ICカード一覧
*2DCMX
<b>*3</b> トルカ
*4ICカードロック設定
*41ICカードロック
*42ICカードロック時動作設定
*43ICカードオートロック設定
*44ICカードロック解除予約
<b>*45</b> 電源OFF時ICロック設定
*5トルカ設定
*51トルカ取得確認設定
*52ICカードからトルカ取得
*53自動読取機能設定
*54トルカ振り分け設定
*55ワンセグからトルカ取得
<b>*6</b> ICオーナー確認
<b>*7</b> ICオーナー変更
<b>☀8</b> iモードで探す
■プロフィール
■プロフィール情報
■ i コンシェル

用i コンシェル

- - ※1 USBケーブル接続中は、 各種設定リセットを行っ てもお買い上げ時の設定 には戻りません。
  - ※2 ネットワークサービスに ついては『ご利用ガイド ブック(ネットワーク サービス編)』をご覧くだ さい。
  - ※3 各種設定リセットを行う と、自動時刻・時差補正 (タイムゾーン、サマータ イム含む)とオフセット 時間がお買い上げ時の設 定に戻ります。
  - ※4 各種設定リセットを行う と、自動更新設定がお買 い上げ時の設定に戻りま す。

## 主な仕様

### ■本体

		5 005
品名		F-08B
サイズ		高さ約109mm×幅約50mm×厚さ約15.2mm (最厚部:約17.8mm)
質量		約118g(電池パック装着時)
連続待受時 間※1、2、3	FOMA/3G	静止時:約500時間 移動時:約370時間
間※2、3、4	FOMA/3G	音声電話時:約190分 テレビ電話時:約90分
ワンセグ視	<b>聴時間<sup>※2、5</sup></b>	約180分 (ワンセグecoモード時:約190分)
充電時間※6		ACアダプタ:約140分 DCアダプタ:約140分
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT262,144色 背面ディスプレイ:有機EL1色
	サイズ	ディスプレイ:約3.0inch 背面ディスプレイ:約0.8inch
	画素数	ディスプレイ:409,920画素(480ドット ×854ドット) 背面ディスプレイ:3,744画素(96ドット ×39ドット)
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	1/4.0inch
	有効画素数	約510万画素
カメラ部	記録画素数 (最大時)	約500万画素
	ズーム (デジタル)	最大約16.0倍

記録部	静止画記録 枚数 <sup>※7</sup>	最大約1,400枚(お買い上げ時)
	静止画連続撮影	2~9枚
	静止画ファイル 形式	JPEG
	動画録画時間※8	最大約60分(本体保存時・お買い上げ時) 最大約180分(microSDカード2GB保存時)
	動画ファイル 形式	MP4
	ワンセグ録画 時間	最大約21分(本体保存時・お買い上げ時) 最大約640分(microSDカード2GB保存時)
音楽再生	連続再生時間	i モーション:約768分 <sup>※9</sup> 着うたフル <sup>®</sup> :約610分 <sup>※9、10</sup> WMAファイル:約823分 <sup>※10</sup> Music&Videoチャネル(音声): 約601分 <sup>※10</sup> Music&Videoチャネル(動画):約178分
保存容量	着うた®※ <sup>11</sup> / 着うたフル <sup>®</sup>	約64MB

- ※1 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所 の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、 待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合 があります。
- ※3 iモード通信、iモードメールの作成、ダウンロードした i アブリの 起動や i アブリ待受画面設定、Music&Video チャネルの番組の取得や 再生、ミュージックブレーヤーでの曲の再生、ワンセグの視聴や録画な どを行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。

- ※5 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- ※6 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。
- ※7 静止画記録枚数とは、画像サイズが「QVGA (240×320)」、画質が「スタンダード」、ファイルサイズが25Kバイトの場合です。
- ※8 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「QCIF (176×144)」、品質が「STD(標準)」の場合です。撮影する映像によって異なります。
- ※9 AAC形式のファイルです。
- ※ 10 バックグラウンド再生に対応しています。
- ※ 11 「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

### ■電池パック

品名	電池パック F17
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	800mAh

## 保存・登録・保護件数

種	別	保存·登録件数	保護件数
電話帳※1		最大1000件	_
きせかえツール <sup>※1</sup>		最大50件	_
メール*1、2	受信メール	最大2500件	最大1250件
	送信メール	最大500件	最大250件
	未送信メール	最大200件	最大100件
エリアメール		最大30件	最大15件
Bookmark <sup>*3</sup>		最大200件	_
画面メモ <sup>※1、3</sup>		最大100件	最大100件

種別		保存・登録件数	保護件数
ミュージック※1	着うたフル <sup>®</sup>	最大100件	l
	うた文字	最大100件	l
i アプリ <sup>※1、4</sup>		最大100件	Ī
画像※1		最大3000件	
動画/iモーション/サウンドレコーダーで録音した音声*1		最大200件	_
メロディ <sup>※1</sup>		最大500件	_
ワンセグ <sup>※1</sup>	ビデオ	最大10件	
	イメージ	最大100件	_
スケジュール帳 <sup>※5</sup>		最大2600件	_
テキストメモ		最大50件	_

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使用状況により少なくなる場合があります。
- ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 i モードとフルプラウザの合計件数です。
- ※4 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i ア プリは最大5件保存できます。
- ※5 スケジュール、iスケジュール内の予定、ワンセグの視聴/録画予約の合計件数です。ワンセグの視聴/録画予約は合わせて最大100件登録できます。

## 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-08Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術 基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器か ら送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基 づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネル ギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、 これが2W/kg※の許容値を超えないこととしています。この許容値は、 使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界 保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。 すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基 準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機F-08BのSARの値は1.440W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジ ニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従 い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の 製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許 容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に 必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話して いる状態では、通常SARはより小さい値となります。 SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホーム ページをご覧ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/ ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.ip/product/sar/

富十通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で 規定されています。

## **Declaration of Conformity**

. .

The product "F-08B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 1.410W/Kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules.
   Operation is subject to the following two conditions:
   this device may not cause harmful interference, and
  - ② this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

## FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves.

This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer

you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.854W/kg, and when worn on the body, is 0.821W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/(please search on FCC ID VQK-F08B).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, finot installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **Important Safety Information**

#### AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

#### DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

#### **HOSPITALS**

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

#### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

#### INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

#### Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

### Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

### For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

## 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制 (Export Administration Regulations) の適用を受けます。本製品及 び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担にお いて必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済 産業省または米国商務省へお問い合わせください。

## 付録

## 知的財産権

## 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を 制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

## 商標

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

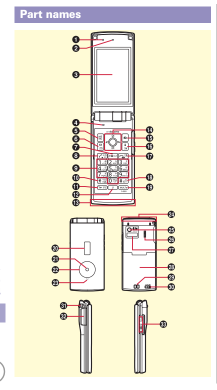
- 「FOMA」「着もじ」「iモード」「iアプリ」「iモーション」「デコメール®」「デコメ®」「デコメ絵文字®」「キャラ電」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「iチャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「セキュリティスキャン」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージF」「マルチナンバー」「iCお引っこしサービス」「マチキャラ」「OFFICEED」「2in1」「Music&Videoチャネル」「メロディコール」「エリアメール」「デコメアニメ®」「iコンシェル」「iウィジェット」「iアブリコール」「iスケジュール」「docomo STYLE series」「きせかえツール」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i- $\alpha$ ppii」ロゴ「Music&Videoチャネル」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「iCI」の可はNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。

- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International,Inc.またはその関係会社の日本国内における商標または 登録商標です。
   本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite® およ
- び Adobe Reader® Mobileテクノロジーを搭載しています。
  Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
  Adobe Reader Mobile Copyright® 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
  Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載しています。
   ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。 Copyright<sup>®</sup> 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アブリックスの商標または登録商標です。
- ②はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C.LLCの商標です。
- •「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®、 PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の 国における商標または登録商標です。

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise Ultimate)の略です。
  - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, Inc.の登録商標です。
- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK +APOTを搭載しています。
  - 「ATOK」「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 本機には、Symbian Foundation Limitedよりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。
  - SymbianはSymbian Foundation Limitedの登録商標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- •「Uni-Type」は、株式会社リムコーポレーションの登録商標です。
- Blu-ray Discおよびロゴは商標です。
- ズーキーパーは株式会社KITERETSUの商標または登録商標です。
- 「日英版しゃべって翻訳 for F」は株式会社ATR-Trekの商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

## その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが 含まれています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
   Copyright<sup>©</sup> 2006-2010, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 「学研モバイル国語辞典」「学研モバイル和英辞典」「学研モバイル英和辞典」「今日は何の日」「今日の歴史」は、学研編集の著作物です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
- 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録された MPFG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロエーション、対応用、労利日的なアメの他の用途に使用する場合
- プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM) を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を来たした場合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのためのライセンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライセンスに"Revocation List"を含めることに同意したものと見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグレードするよう要求することがあります。アップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。



- Light sensor (Sense ambient luminance to automatically adjust brightness of the display)
- 2 Earpiece
- 3 Display
- 4 Microphone

screen.

- 6 MENU MENU key
- 6 ☑ Mail/Character key
- CLR ch/Clear key
  Display i-Channel or return to the previous
- Start a voice call key
- **9** O **9** Numeric keypad
- \* /Public mode (Drive mode) key
- **1** w □ i-Widget/TV key
- P Search key (Activate quick search)
- 18 1Seg antenna (Built-in)
- Multi-cursor key (Move the cursor or operate menu item)
  - : Perform an operation.
  - S: Display Scheduler, or adjust volume.
  - 2 : Display Phonebook, or adjust volume.
  - : Display Received calls.
  - : Display Redial.
- **ⓑ ७** Camera key
- 16 i-mode/i-αppli key
- Power/End key
- 18 # /Silent mode key
- Multitask key (Activate/perform another function)
- 20 Sub-display

- 4 Light
- 🛭 ekubo
- mark (Osaifu-keitai, iC transmission, etc)
- 29 FOMA antenna (Built-in)
- Camera
- Speaker
- Infrared data port
- Back cover
  - \* To access the UIM card slot and the microSD card slot, remove the back cover, open the inner lid, and then remove the battery pack.
- Charging jack
- 3 Back cover lever
  - \* Firmly install the back cover and lock it with the lever before using to avoid water seepage.
- 3 Strap opening
- ② External connection jack

To connect an optional AC adapter, DC adapter, FOMA USB Cable with Charge Function, Earphone Plug Adapter for External connector terminal etc.

- 3 Side keys
  - : Operate MUSIC Player, Music&Video Channel Player or camera.
  - : Stop ring alert, alarm and vibrator, or adjust the volume, or scroll View mail display screen.
  - : Adjust the volume, turn on the light or switch the views on the sub-display, or scroll View mail display screen.

## Viewing display

### Top of the display

自 (Ample)⇔ (Low): Battery level (Weak), 層外: Signal strength

: Connecting to i-mode

: Infrared communication in operation

a : eco mode ON

🔒 : Lock on close or Lock when immobile ON

: Unread i-mode mail exists

: Arrival i-concier information exists

: Unreceived i-mode mail exists in the i-mode Center

Auto-send mail exists

Z: During i-αppli operation

: Alarm clock ON

### Bottom of the display

: New arrival

💡 : Silent mode ON

e: In Public mode (Drive mode)

: Record message ON : IC card lock ON

🔙 : 1Seg reserved recording

sign : microSD card is inserted

★ : Pedometer/ACT monitor is set

: Software update notice

## **Character Entry**

### Switching modes

Switching input modes : On the character entry screen, ☑ (several times) ▶ ●

Switching one-/two-byte : When items are displayed, <a> ∑</a>

## **Entering/Converting (5-touch method)**

The characters are inserted at the cursor position.

O - 9: Change input characters by input mode and pressing keys several times

MENU: Change characters to Kana

: Return to the previous character

CLR : Cancel or delete characters (after entry fixed)

: Add voiced/semi-voiced sound, switch upper/lower case or insert a line feed (only after entry fixed).

## **Entering pictograms**

On the character entry screen, **⑤** ► Select pictogram

## **Entering smileys**

On the character entry screen, MENU 53 1 - 9 Select a smiley

## Lock/Security

### Changing the terminal security code

WENU ▶ 8 4 7 ➤ Authenticate ➤ Enter a new terminal security code ➤ Enter the new terminal security code in New terminal security codecheck field ➤ ⑤ [Save]

## Changing PIN/PIN2 code

MENU ▶ 8 4 6 ▶ 1 or 2 ▶ Authenticate ▶ Enter the current PIN/PIN2 code ▶ Enter a new code in New PIN/PIN2 code entry field and in New PIN/PIN2 code - check field ▶ ⑤ [Save]

## Activating Lock on close

MENU ▶ 8 4 1 1 ▶ Authenticate ▶ Set required items ▶ 📵 [Save]

**Deactivating temporarily**: Open FOMA terminal and then authenticate

## Setting Lock when immobile

MENU ▶ 8 4 1 2 ▶ Authenticate ▶ Set required items ▶ 1 [Save]

### **Sound/Screen Setting**

### Setting Call ring alert

MENU ▶ 8 1 1 1 ▶ 1 or 2 ▶ Set required items ▶ 🔞 [Set]

### **Setting Stand-by display**

<Example> Setting an image stored by default to the stand-by display

MENU ▶8211 ▶1 ▶ "Yes" ▶6 ▶ Select an image ▶ "Yes"

## **Activating/Deactivating Privacy view**

Make the display to be less-visible to the people around you.

MULTI (1 sec. or more)

### **Setting Light alert**

<Example> Setting Light alert for incoming call/ message

#### Kisekae Tool

Set the stand-by display, menu, etc. collectively with a predefined combination.

<Example> Setting Kisekae Tool stored by default MENU ▶ 8 3 1 2 ▶ Move the cursor to a Kisekae Tool ▶ 16 1 | Set1 ▶ "Yes"

## Voice/Videophone Calls

### Entering a phone number to make a call

2 When ending the call.

### Using Redial/Received calls to make a call

(Redial) or (Received calls) Move the cursor to a party (voice calls) or (videophone calls)

## Using phonebook to make a call

② ► Search the phonebook ► Move the cursor to an entry ► (voice calls) or ir (videophone calls)

### Receiving a call

1 Receive

While receiving a call, - : On hold

2 (voice/videophone calls) or (videophone calls)

3 When ending the call, -

### Phonebook

## Adding to FOMA terminal phonebook

Add entries to FOMA terminal phonebook. More information than one of UIM phonebook can saved.

② (1 sec. or more) ▶ Enter a name ▶ Set required items ▶ 📵 [Save]

## Adding to UIM phonebook

MENU ▶ 4 4 ▶ Enter a name ▶ Set required items ▶ [6] [Save]

## Searching FOMA terminal phonebook

MENU 41 Specify a search method

## Editing FOMA terminal phonebook

② ► Search the phonebook ► Move the cursor to an entry ► MENU ► 3 1 ► Edit ► 🙆 [Save] An overwriting confirmation screen appears.

### Mail

### Creating/sending mails

- 2 Select Select input method ► Enter or select the receiver
- 3 Select 
  ► Enter the subject
- 4 Select **™** Enter message text
- 5 **6** [Send]

### File attachment

On the mail creation screen, select 
Select a file to attach ► Edit a mail ► 
Select a [Send]

### Displaying a mail in the mailbox

D 1 or 4 or 5 ▶ Select a folder ▶ Select a

### Check new message (mail)

(1 sec. or more)

### Camera

#### Still camera

► Point the camera at the object and 

[Shoot] or □ ► • [Save] or □

#### Movie camera

(1 sec. or more) ▶ Point the camera at the object and ● [Shoot] or □ ▶ When you want to stop shooting, ● [Stop] or □ ▶ ● [Save] or □

## Displaying images

MENU ▶ 5 1 1 ▶ Select an image

### Playing moving pictures

MENU ▶ 5 4 2 ▶ Select a moving picture

### Operations while playing moving picture

, [4] (1 sec. or more) : Reverse/Fast play

•, 🖸 : Pause/Play/Play from the beginning (in stop)

📵 : Stop

## 1Seg

# Creating a channel list using preset (for the first-time creation)

MENU ▶ 6 9 7 ▶ "Yes" ▶ "Use preset" ▶ Select an area ▶ "Yes"

## Setting a channel list

MENU ▶ 6 9 7 ▶ Move the cursor to Channel list ▶ [ [Set ]

## **Activating 1Seg**

(1 sec. or more)

## Operations while watching

: Switch watching screen

Adjust volume

(1 sec. or more): Start/Stop recording video

MENU ▶ 9 : Display key function help

### Reserving watching/recording

MENU ▶ 6 9 4 ▶ MENU ▶ 1 ▶ Select an entry method and set the program ▶ 🚳 [Save]

### Playing a recorded program

MENU ► 5 \* Select the program saved location ► Select the data

# Music&Video Channel/MUSIC Player

### Playing Music&Video Channel

MENU ▶ 9 2 ▶ Select a program

### Playing a tune with MUSIC Player

MENU ▶ 9 1 ▶ 2 - 7 ▶ Select music data

### Operations while playing

●, 🛽 : Pause/Play

(♥), Adjust volume

(1 sec. or more): Rewind/Fast forward

, (1 sec. or more): Move to the beginning of the current chapter/tune \*1

(1 sec. or more): Move to the next chapter/

(quickly twice): Save to Quick playlist\*2
(1 sec. or more): Stop\*2

\*1 If playing time is within 3 seconds, move to the previous chapter/tune.

\*2 Only valid for MUSIC Player.

## **Network Service**

#### Voice Mail service

MENU ▶8811 ▶ Perform the following operation

Activate : 1 ▶ "Yes" ▶ "Yes" ▶ Enter ring time

Deactivate : 3 ▶ "Yes"

Play messages: 5 ▶ 1 or 2 ▶ "Yes" ▶ Follow the guidance to operate

### **Call Waiting Service**

MENU ▶ 8 8 2 1 ▶ 1 (Activate) or 2

(Deactivate) ▶ "Yes"

from the second party

: Switch to another party

### **Call Forwarding Service**

## **Other Main Functions**

Function	Operating procedure
Start/Cancel Self mode	CLR (1 sec. or more)
Start/Cancel Public mode (Drive mode)	(1 sec. or more)
Display iMenu	ĒŒ
Display i-αppli folder list	(1 sec. or more)
Display Received calls/Redial	<b>0</b> / <b>0</b>
Start/Cancel IC card lock	(1 sec. or more)*
Display Scheduler	Ø
Display alarm list	(1 sec. or more)
Start/Cancel Silent mode	# (1 sec. or more)
Start i-Widget	w itā
Start quick search	Ω
New Task start menu	MULTI

<sup>\*</sup> Authentication is required to cancel.

### Services available

Service	Phone No.
Directory assistance service (charged : service + call) (Not provided for those who do not require the service)	104 (no area code)
Sending telegrams (charged : telegram)	115 (no area code)
Time (charged)	117 (no area code)
Weather (charged)	Area code + 177
Police emergencies	110 (no area code)
Fire and ambulance	119 (no area code)
Marine emergencies and accident reports	118 (no area code)
Disaster recorded message service (charged)	171 (no area code)
Collect call (charged : service + call)	106 (no area code)

#### Overseas use

Refer to "Mobile Phone User's Guide [International Services]", DOCOMO International Services website and "海外ご利用ガイド (Overseas usage guide)" preinstalled in My Document of Data Box (in Japanese only).

#### Making a call/videophone call

. When making a call to WORLD WING user, the call is forwarded internationally from Japan even when staving in the same country. Enter "+" and Japans country code "81".

International call (including to Japan): 0 (1 sec. or more) ▶ Country code ▶ Enter a phone number without the leading "0" of the area code (City code) ► ✓ (voice calls) or 📵 (videophone calls)

Call inside the country you stay: Enter a phone number ► (voice calls) or 🗖 (videophone calls) ▶ "No, use original"

#### Receiving a call/videophone call

A call is received \( \bigcirc \) (voice calls) or or \( \bigcirc \) (videophone calls)

#### Setting after returned to Japan

If FOMA terminal is not automatically connected to FOMA network after turning power ON when you return to Japan, set Network search setting to "Auto".

#### **Inquiries**

Please check on the number before dialing.

#### **General Inquiries** <docomo Information Center>

<In English, Portuguese, Chinese, Spanish, Korean>

0120-005-250 (toll free)

<In Japanese only>

No prefix 151 (toll free) 0120-800-000 (tall free) \* Available only from mobile phones and PHSs.

#### Repairs

<In Japanese only> No prefix 113 (toll free)

\* Available only from mobile phones and PHSs.

0120-800-000 (toll free)

#### Omakase Lock

\* If you are a docomo Premier Club member, the service is available any number of times with no commission. If you are not a member, the charge for the service occurs (however, you are not charged if you subscribe to this service at the same time as service interruption or during interruption.).

Setting/Canceling Omakase Lock

<In Japanese only>

#### 0120-524-360 00

Available 24 hours a day (open all year round)

- \* Available from mobile phones and PHSs (including non-DOCOMO phones).
- \* Unavailable from part of IP phones.

#### Loss or theft of FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas

#### <docomo Information Center>

(24 hours)

● From DOCOMO mobile phone

International call access code -81-3-6832-6600\* for the country you stay

- \* Call to Japan is charged when calling from a land-line phone. \* When calling from an F-08B, you should dial the number +81-3-6832-6600. (Press **O** for 1 sec. or more to enter "+".)
- From land-line phone <Universal number>

#### Universal number international prefix

-8000120-0151\*

\* Local call charges may be required.

\* For international call access codes for major countries/ universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website

#### Failures encountered overseas

#### <Network Support and Operation Center>

(24 hours)

From DOCOMO mobile phone

International call access code -81-3-6718-1414\* for the country you stay (toll free)

- \* Call to Japan is charged when calling from a land-line phone. \* When calling from an F-08B, you should dial the number +81-3-6718-1414. (Press **0** for 1 sec. or more to enter "+".)
- From land-line phone <Universal number>

#### Universal number international prefix

-8005931-8600\*

\* Local call charges may be required.

\* For international call access codes for major countries/ universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website

ア行	
アフターサービス	
暗証番号	37
ー括バックアップイルミネーション設定	
インフォメーション ウォーキング/Exカウンター	76
絵文字 遠隔カスタマイズ	42
遠隔初期化	42
オートキーロック	39
オールロック	39
おサイフケータイ	
音設定オプション・関連機器	30
おまかせロック	
親子モード	
音量設定	30
カ行	
海外で利用できるサービス	50
海外利用	50
ガイド表示領域	25
開閉ロック	
顔文字	29
各種設定リセット	
画面メモ	
キー確認音	
きせかえツール	
きせかえメニュー キャッチホン	
ギャッテホン 緊急速報「エリアメール」	48
<b>糸心体和「エファクール」</b>	00

クイック検察	'75
クイック検察 ケータイデータお預かりサービス	40
圈内自動送信	55
<u> </u>	47
国際電話	
故障かな?と思ったら	۰۰۰۰۰۰
以降がなくとぶったつ	02
サ行	
シーン・効果	64
視聴予約	66
辞典	77
辞典自動更新設定	85, 87
自動シーン認識	64
白動実施設定	77
自動返信契機設定	55
自動返信先設定	55
<b>自動返信本文登録</b>	55
自動返信ON/OFF設定	55
充電	22
受信設定	56
受話音量	46
什様	94
照明点灯時間設定	34
初期設定	23
新着情報	25
スキャン機能	87
スケジュール帳	73
スマイルファインダー	64
静止画撮影	63
静止画表示	64
赤外線通信	80
セルフタイマー	64
セルフモード設定	39

.75 .40 .55 .47	セレクトメニュー     26       送信予約     55       即時更新     86       ソフトウェア更新     85	) )
.82	夕行	
.64 .66 .77 87	ダイヤル発信制限     39       卓上ホルダ     22       タスク表示領域     25       ダブルタップ     27       端末暗証番号     37       端末リフレッシュ設定     77       着うたフル®     68	7
.77 .55 .55 .55 .55 .22 .56 .46	着信許可/拒否	1 3 3
.34 .23 .25 .87 .73 .64 .63 .64 .80	伝言メモ 47 転送でんわサービス 48 電池アイコン設定 32 電池パック 21 電話帳 44 電話帳 44,57 電話帳検索 58 電話帳検索優先設定 58 電話帳削除 58 電話帳削除 58 電話帳削降 58 電話帳削降 58	, ,

電話番号表示23	<b>ベーシックメニュー</b> 26	ラ行
電話を受ける	<b>返信</b>	
	<b>ホームページ表示</b>	リアカバー21
電話をかける		リダイヤル44
動画撮影	保証	利用制限 42 43
<b>動画表示</b> 64	<b>保存・登録・保護件数</b> 95	<b>留守番電話サービス</b> 48
<b>時計表示設定</b> 32		<b>連続撮影</b> 64
	マ行	連続パノラマ撮影64
ナ行		<b>録画予約</b> 66
	<b>待受画面設定</b>	
<b>日時指定送信</b> 55	<b>待受画面選択</b> 32	<b>ロケットサーチ</b> 58
<b>入力モード</b> 28	<b>待受ショートカット</b> 75	
ネットワーク暗証番号38	マチキャラ設定34	ワ行
<b>ネットワークサービス</b> 48	マナーモード31	<b>ワンセグ</b> 65
	<b>ミュージックプレーヤー</b> 68	772900
八行	メール自動振り分け設定54	*****
	メール自動返信設定55	英数字・記号
<b>バーコードリーダー</b> 74	メール受信	
<b>パーソナルデータロック</b> 39	メール送信	Bookmark 60
<b>背面ディスプレイ</b> 25	目覚まし	<b>ecoモード</b>
<b>パスワードマネージャー</b> 29	目覚ましワンセグ73	ekuboイルミネーション35
パスワード (子供用)38,43	日見ましてフラゼク	EKUDO1 ルミネーション
パソコン接続81		
<b>発信者番号通知設定</b>	メニュー操作26	FOMAカード21
発番号なし動作設定	メモリ登録外着信拒否41	<b>HOLD</b> 39
番号サービス 49	メモリ別着信拒否/許可41	i アプリ69
表示メニュー設定	<b>モーションセンサー</b> 27	<b>i ウィジェット</b> 69
<b>ファイルの添付</b> 52	文字サイズ設定33	<b>i コンシェル</b> 72
フォーカスモード26	文字入力28	i チャネル62
フォーカスモート20	文字入力設定	i モーション/ムービー70
<b>フォント選択</b>		i モード故障診断サイト84
<b>不在着信お知らせ</b>	ヤ行	i モードサイト表示59
プライバシービュー34		i モード問い合わせ54
プライバシーモード40	<b>輸出管理規制</b> 99	i モードパスワード 38
フルブラウザ59	<b>呼出動作開始時間設定</b> 41	i モードメール
<b>プロフィール情報</b> 23	予約更新86	
		<b>ICカードロック</b> 39

iC通信	
microSDカード	78
microSDパスワード	38
Music&Videoチャネル	67
PDFデータの表示	74
PIN1 コード/PIN2コード	37
QRコード	74
RSSリーダー	60
SAR	96
SMS	56
URL入力	60
USBモード設定	81
WMAファイル	68
WORLD CALL	45
WORLD WING	50
4コマ撮影	64

#### ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライントで承っております。

iモードから i Menu ⇒ お客様サポート ⇒ お申込・お手続き ⇒ 各種お申込・お手続き 「パケット通信料無料」

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセ スの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID / パスワード | が必要となります。 ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・ お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。



## マナーも一緒に携帯しましょう

公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲への心 くばりを忘れずに。

## こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
- ・航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず携帯電話の 電源を切ってください。

## こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合
- 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
- 劇場・映画館・美術館など、公共の場所にいる場合

## プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。



## ドコモの環境への取り組み

#### 取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することにより、 取扱説明書の薄型化を図り、紙の使用量を削減いたしました。 よく使われる機能や詳しい説明については、使いかたガイド(本 FOMA端末に搭載) やドコモのホームページでご確認いただけ ます。

## 携帯電話の回収・リサイクル



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な 資源を再利用するために、お客様が不要となってお 持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メー カー問わず左記マークのあるお店で回収し、リサイ クルを行っております。お近くのドコモショップへ お持ちください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、 回収、リサイクルに出しましょう。

#### 総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合

■一般電話などからの場合

**55** 0120-800-000

(無料) ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 ※一般電話などからはご利用になれません。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.in/ i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

#### **海外での紛失、盗難、精算などについて**(ドコモ インフォメーションセンター)(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号 -81-3-6832-6600\* (無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F-08Bからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります(「+」は「O」キーを 1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉
  - ユニバーサルナンバー用国際識別番号 -8000120-0151\* \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

## 海外での故障について(ネットワークオペレーションセンター)(24時間受付)

故障お問い合わせ先

●ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯雷話からの場合

受付時間 24時間 (年中無休)

※一般電話などからはご利用になれません。

滞在国の国際電話アクセス番号 -81-3-6718-1414\* (無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料がかかります。
- ※F-08Bからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「O」キーを 1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際識別番号 -8005931-8600\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

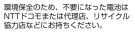
■―般雷話などからの場合

**60** 0120-800-000 (無料) ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、

ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社









# F-08B パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご利用になる前に	2
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	4
データ通信の準備の流れ	4
パソコンとFOMA端末を接続する	5
FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	
ドコモ コネクションマネージャを利用する	9
ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する ]	5
ATコマンド	24

#### パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、F-08Bでデータ通信をする際に必要な事項についての説 明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクショ ンマネージャ」のインストール方法などを説明しています。 お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

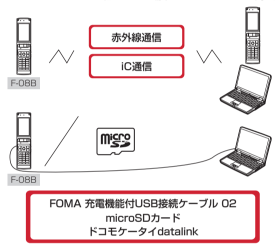
## データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、データ転送(OBEX™通信)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDAのsigmarionⅢと接続してデータ通信が行えます。ただし、ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

#### ◆データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



#### ◇パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット通信)を行います。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が 高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、または ドコモのPDAのsigmarionⅢなどHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くな ることがあります。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

#### ❖64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコン テンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

## ご利用になる前に

## ◆動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

項目	必要環境	
	PC/AT互換機 USBケーブル接続の場合:USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨	
OS(各日本語版)	Windows XP、Windows Vista、Windows 7	
必要メモリ	Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上 Windows 7:32ビット版1GB以上、64ビット版2GB以上	
ハードディスク容量	5MB以上の空き容量 ※ ドコモ コネクションマネージャは 1 OMB以上の空き容量	

- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。
- OSをアップグレードした場合の動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer7.0以降(Windows XPの場合は、Microsoft Internet Explorer6.0以降)です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作 してください。

Windows XPのとき:「スタート」→「ファイル名を指定して実行」を順にクリック

- ②「名前」に次のように入力して「OK」をクリック <CD-ROMドライブ名>: ¥index.html
  - ※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によるもので、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。 ※ お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

## ◆必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「F-08B用CD-ROM」

#### **レお知らせ**

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## **❖インターネットサービスプロバイダの利用料**

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な 有料サービスです。

#### **❖接続先(プロバイダなど)**

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

#### ◆ユーザー認証

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### ❖ブラウザ利用時のアクセス認証

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、FirstPass PC ソフトを利用します。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

サービス詳細: http://www.nttdocomo.co.ip/service/safety/firstpass/

ダウンロード: http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/foma/utility/firstpass/index.html

#### ❖パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

## ◆CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「区点コードー覧」などが収録されています。

#### ❖ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.ip/

- ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしておく 必要があります。
- ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上 記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧く ださい。
- ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要です。

## データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

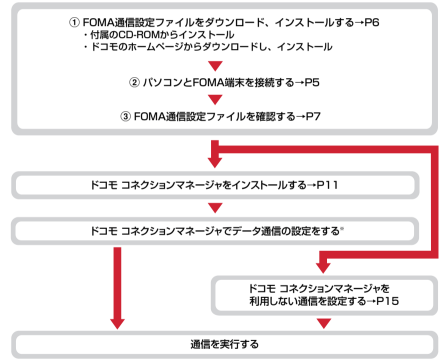
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
・付属のCD-ROMからインストール
・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

## データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



※ ドコモ コネクションマネージャの設定については、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。

#### ❖FOMA通信設定ファイル

USBケーブルでパソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

#### ♦ドコモ コネクションマネージャ

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールすると、パケット通信または 64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

### ◆インストール/アンインストール前の注意点

- 操作を始める前に他のプログラムが動作中でないことを確認し、動作中のプログラムがある場合は終了してください。
- ※ ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。例: タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、「閉じる」または「終了」をクリックします。
- FOMA通信設定ファイルやドコモ コネクションマネージャのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- 「ユーザーアカウント制御」 画面が表示されたときは、次の操作を行います(Windows XPでは表示されません)。
  - Windows 7: 「はい」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリック
  - Windows Vista:「許可」または「続行」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリック
- パソコンの操作方法または管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

## パソコンとFOMA端末を接続する

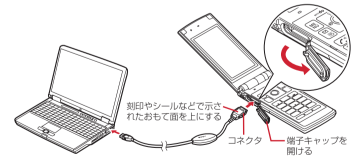
ここでは取り付け/取り外し方法を説明します。FOMA通信設定ファイルのインストールは行い ません。→P6

- FOMA通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続すると、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求されますが、「キャンセル」をクリックして終了してください。
- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) での場合を例に説明しています。

## ◆USBケーブルを取り付ける

USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む

🤈 USBケーブルのパソコン側のコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む



・パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に関が表示されます。

USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



パソコンからUSBケーブルを取り外す

#### レお知らせ

- FOMA端末からUSBケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中にUSBケーブルを取り外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

## FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

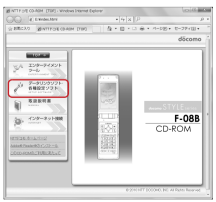
FOMA端末とパソコンをUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、あらかじめインストールしておきます。

- 操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作5でFOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されるまで、FOMA端末を接続しないでください。

〈例〉Windows フにインストールするとき

■ CD-ROMをパソコンにセット

「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリック



3 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」をクリックし、 表示されるウィンドウから「FO8Bst.exe」アイコンをダブルクリック



- ▲ 「インストール開始」をクリック
- 5 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続
  - FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- **インストール完了画面で「OK」をクリック**「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール→P11

## ◆FOMA通信設定ファイルを確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows 7で確認するとき
- 【フタート)→「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「システム」カテゴリ内にある「デバイスマネージャー」を順にクリック

#### Windows Vistaのとき

 ${\bf (3)}$  (スタート) → 「コントロールパネル」→ 「システムとメンテナンス」→ 「デバイスマネージャ」を順にクリック

#### Windows XPのとき

- ①「スタート」→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を順にクリック
- ②「システムのプロパティ」画面の「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をク リック

## 2 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認

デバイスの種類とデバイス名は次のとおりです。

表示される順番はOSにより異なります。 -ポート(COMとLPT):

FOMA FO8B Command Port (COMx) \*\*

FOMA FO8B OBEX Port (COMx) \*

-モデム: FOMA FO8B

-ユニバーサルシリアルバスコントローラ またはUSB (Universal Serial Bus) コントローラ: FOMA FO8B

※xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。



## ◆FOMA通信設定ファイルをアンインストールする

- 操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作する前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows 7、Windows Vistaでアンインストールするとき

Windows XPのとき

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」を順にクリック

- **2** 「FOMA FO8B USB」を選択して「アンインストールと変更」(Windows XP の場合は「変更と削除し)をクリック
- 「FOMA FO8B Uninstaller」と表示されていることを確認して「はい」をクリック

アンインストールを開始します。

▲ 「ドライバを削除しました」画面が表示されたら「OK」をクリック

#### **レお知らせ**

 削除画面で「FOMA FO8B USB」が表示されていないときは、再度「FOMA通信設定ファイルをインストールする」 の操作を行った後に、アンインストールを行ってください。→P6

## ドコモ コネクションマネージャを利用する

ドコモ コネクションマネージャは、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uへのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。 ここでは、ドコモ コネクションマネージャのインストールまでを説明します。



 FOMA端末を使ってインターネットに接続するには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダ (mopera Uなど)のご契約が必要です。 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

#### -----ン シお知らせ

#### 従量制データ通信(iモードパケット定額サービスなど含む)のご利用について

パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロード(例:アプリケーション、音楽、動画、OSまたはウイルス対策ソフトのアップデート)など、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでで注意ください。

なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額 サービスのパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルの定額対象外通信となりますのでご注意ください。

#### 定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランのインターネットサービスプロバイダにご契約いただく必要があります。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

#### moperaのご利用について

 moperaの接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

## ◆ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に次の事項を確認し、必要に応じてソフトの設定変更やアンインストールを行ってください。

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を 用意してください。
- サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認してください。
- ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に 起動しないように設定を変更してください。→P10「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご 利用について」

#### ❖Internet Explorerの設定を変更する

- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、あらかじめInternet Explorerの「インターネット オプション」で、接続の設定を「ダイヤルしない」に設定してください。
- 〈例〉Windows 7、Windows Vistaで変更するとき

#### Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」を選択→「Internet Explorer」をクリック

- **7** 「ツール」→「インターネットオプション」を順にクリック
- ? 「接続」タブをクリック→「ダイヤルしない」を選択



## ▲ 「OK」をクリック

## ❖ ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

ドコモ コネクションマネージャには次のソフトと同じ機能が搭載されておりますので、同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを行ってください。

- mopera Uかんたんスタート
- りまれる</li
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ

また、ドコモ コネクションマネージャでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、次の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを行ってください。なお、同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

## ◆ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- 〈例〉Windows フにインストールするとき
- **CD-ROMをパソコンにセット**
- 7 「インターネット接続」をクリック

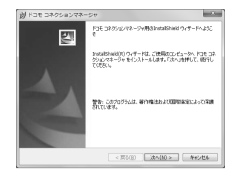


- **3** 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の操作③にある「インストール」をクリック
  - セキュリティの警告画面が表示された場合は、「実行」をクリックします。



• Windows XPでMSXML6・Wireless LAN APIのインストールの確認画面が表示された場合は「Install」をクリックし、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールが始まります。

## 4 「次へ」をクリック



注意事項を確認して「次へ」をクリック



ソフトウェア使用許諾契約の内容を確認して、契約内容に同意する場合は「使用 許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリック



## 7 インストール先のフォルダを確認して「次へ」をクリック

• インストール先を変更する場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定してください。



**8** 「インストール」をクリック インストールが始まります。



「InstallShieldウィザードを完了しました」画面が表示されたら「完了」をクリック

ドコモ コネクションマネージャのインストールが完了します。



#### **レお知らせ**

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。

## ◆ドコモ コネクションマネージャを起動する

- 操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。
- 〈例〉Windows 7、Windows Vistaで設定するとき
- ② (スタート) →「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順にクリック

#### Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順に選択して→「ドコモ コネクションマネージャ」をクリック

ドコモ コネクションマネージャが起動します。

初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。



 設定ウィザードに従い、インターネットに接続してデータ通信を行うための設定を行います。 設定後にドコモ コネクションマネージャを利用して、通信を実行することができます。 詳しくは、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。

#### レお知らせ

- インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。通信をご利用にならない場合は、必ずドコモコネクションマネージャの「切断する」ボタンで通信を切断してください。
- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



## ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する

ドコモ コネクションマネージャを利用しないで、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について 説明します。

パケット通信でmopera UなどHIGH-SPEED対応のアクセスポイントを利用する場合は、ドコモ コネクションマネージャを利用して設定してください。

## ◆ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

- データ诵信の準備の流れ→P4
- 操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。

#### 接続先(APN)を設定する\*→P15

・接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、設定は不要です。



#### 発信者番号の通知/非通知を設定する\*→P17

必要に応じて設定してください。



#### ダイヤルアップネットワークの設定をする

- · Windows 7、Windows Vistaで設定する場合→P18
- · Windows XPで設定する場合→P20
- ※ パケット诵信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ここではWindows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。 Windows 7、Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。 Windows 7、Windows Vistaの場合は、各OSに対応したソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

## ◆接続先(APN)を設定する

#### ◇接続先(APN)と登録番号(cid)

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、2と3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が、4には128K通信で接続するためのAPN「mpr.ex-pkt.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid5~10にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先(APN)の設定	電話帳の項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
接続先名(APN)	相手の名前
*99*** <cid># (パケット通信)</cid>	相手の電話番号

• 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

〈例〉Windows XPで設定するとき

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→「OK」をクリック
  - 「名前」に次の記号(半角文字)は使用できません。
     ¥/\*2<>|\*



- **3** 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が
  「FOMA FO8B」に設定されていることを確認→「OK」をクリック
  - 「市外局番」はパソコンの環境により異なります。 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、 変更不要です。



- ▲ 「接続」画面で「キャンセル」をクリック
- 5 接続先 (APN) を「AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP\_TYPE>","<APN>"」 の形式で入力→↓

<cid>:5~10の範囲で任意の番号
PDP\_TYPE>:IPまたはPPP
<APN>:接続先(APN)

- +CGDCONTコマンド→P31「ATコマンドの補 足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、 ATE1と入力し、回を押します。



「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック

## 7 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

## ◆発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を一括して設定します。

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

• mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

#### 〈例〉Windows XPで設定するとき

- 「接続先(APN)の設定」の操作1~4を実行
- **7** 発信者番号の通知/非通知を「AT\*DGPIR=<n>」の形式で入力→

 $< n > : 0 \sim 2$ 

0: そのまま接続(お買い上げ時) 1:184を付けて接続(非通知) 2:186を付けて接続(通知)

コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、 ATE1と入力し、口を押します。



- 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック
- ✓ 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

#### **❖ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について**

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

\*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定 ( <cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#		非通知	
186*99***3#		通知	

## ◆ダイヤルアップネットワークを設定する

ここでは、パケット通信でmopera UにIP接続する場合を例に説明しています。

・パケット通信でmopera Uまたはmoperaに接続する場合は、電話番号欄に次のように入力してください。

mopera U (PPP接続): \*99\*\*\*2# mopera U (IP接続): \*99\*\*\*3# 128K通信 (PPP接続): \*99\*\*\*4# mopera (PPP接続): \*99\*\*\*1#

 64Kデータ通信でmopera U、moperaに接続する場合は、次の電話番号を接続先の電話番欄に入力してく ださい。

monera I I

mopera U: \*8701 mopera: \*9601 【スタート】→「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット」 カテゴリ内にある「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリック

#### Windows Vistaのとき

- **ૄ (スタート) → 「接続先」を順にクリック**
- **了** 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリック

#### Windows Vistaのとき

「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック

🧣 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック



#### 「どのモデムを使いますか?」画面が表示されたとき 「FOMA FO8B」をクリック

4 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は 「\*99\*\*\*<cid>\*」)を半角で入力→「ユーザー名」を入力→「パスワード」 を入力→「接続名」を入力して「接続」をクリック

**<cid>**: P16 「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号

- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に、(半角文字のピリオド)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。

¥/·\*?<> |



- 接続中の画面で「スキップ」をクリック
  - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- ▲ 「接続の使用準備ができました」画面で「閉じる」をクリック

#### Windows Vistaのとき

- ①「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- ②「閉じる」をクリック

7 「ネットワークと共有センター」画面で、左側上部に表示されている「アダプターの設定の変更」をクリック

#### Windows Vistaのとき

- (スタート) → 「接続先」を順にクリック
- 🙎 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック
- 「全般」タブの各項目の設定を確認
  - パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、 「接続の方法」で「モデム-FOMA FO8B」のみを 選択します。
  - 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
  - 「接続の方法」に表示されたモデムに割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンの環境により異なります。
  - 「ダイヤル情報を使う」を非選択(同)にします。



## ↑ 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定

- •「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6)」を非選択 (□) にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択し「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。
- プロバイダなどから「QoSパケットスケジューラ」 および、その他の項目についての指示がある場合 は、必要に応じて選択/非選択を設定してください。



- 【】「オプション」タブをクリック→「PPP設定」をクリック
- **】⑦** すべての項目を非選択(◯◯)にして「OK」をクリック



**13**「OK」をクリック 通信を実行する→P22

----

#### ❖Windows XPで設定する

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「新しい接続ウィザード」をクリック
- 🤈 「新しい接続ウィザードの開始」画面で「次へ」をクリック
- ? 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック
- ▲ 「接続を手動でセットアップする」を選択して「次へ」をクリック
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック 「デバイスの選択」画面が表示されたとき 「モデム-FOMA FO8B」を選択して「次へ」をクリック
- 「ISP名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック
  - 「ISP名」の先頭に、(半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。

¥/·\*?<>|'



7 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「\*99\*\*\*< cid>
#」)を半角で入力→「次へ」をクリック

<cid>: P16「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



- 8 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック
  - 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。



- 「新しい接続ウィザードの完了」画面で「完了」をクリック
- **10** 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- ┃ ┃ 作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



## 17 「全般」タブの各項目の設定を確認

- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、 「接続方法」で「モデム-FOMA FO8B」のみを選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続方法」に表示されたモデムに割り当てられる COMポート番号は、お使いのパソコンの環境によ り異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択( ̄)にします。



## 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定→「設定」をクリック

- 「この接続は次の項目を使用します」の「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。



**▲** すべての項目を非選択(□)にして「OK」をクリック



**15** 「OK」をクリック 通信を実行する→P22

## ◆ダイヤルアップ接続で通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

- 〈例〉Windows 7のとき
- パソコンとFOMA端末を接続 USBケーブル接続の場合→P5

Windows Vistaのとき

**❸**(スタート) →「接続先」を順にクリック→接続先を選択して「接続」をクリック→操作4へ進む

Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネット ワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック→操作4へ進む

3 「ネットワークと共有センター」画面で、左側上部に表示されている「アダプターの設定の変更」をクリック→接続アイコンをダブルクリック

## 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「ダイヤル」をクリック

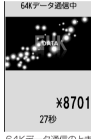
- monera Uまたはmoneraを利用する場合、「ユー ザー名|「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」の 保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は「OK」をクリッ クしてください。



#### レお知らせ

• FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接 続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 接続アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ、通信が行えます。

#### ❖通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行っ てください。

#### 〈例〉Windows 7のとき

タスクトレイの◯をクリック→切断する接続名をクリック→「切断」をクリック

Windows Vistaのとき

タスクトレイの▮を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック

Windows XPのとき

タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリック→「切断」をクリック

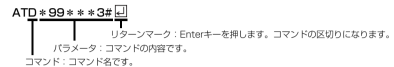
## ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポート しています。

#### ❖ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

#### 〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大256文字入力できます。

#### ❖ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- ・オフラインモード
  - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

・オンラインコマンドモード

 ${\sf FOMA}$ 端末が通信中の状態でも、ATコマンドで ${\sf FOMA}$ 端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

#### オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- •「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C\*のER信号をOFFにします。
  - ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO口」と入力します。

#### レお知らせ

外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1がデュアルモードまたはAモード時はAナンバー、Bモード時はBナンバーで発信します。

## ◆ATコマンド一覧

- FOMA FO8B (モデム) で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。
A/	直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
OK	
AT	A/、+++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみで使用すると、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。
AT LI OK	CKM 9 OC. TOMANIAM AT 3 VOT EKM CE OMMOCERE FOR 1 EKD 8 9 8
ATA	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。
RING	パケット着信中には次のコマンドが入力できます。
ATA	ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作
CONNECT	
ATD	ATD * 99 * * * < cid>#:パケット通信の発信処理を行います。 <cid>または * * * &lt; cid&gt;を省略すると &lt; cid&gt;=1になります。</cid>
ATD * 99 * * * 1# 4	ATD [パラメータ] [電話番号]: 64Kデータ通信の発信処理を行います。
CONNECT 460800	電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。
	0~9、*、#、A、a、B、b、C、c
	また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。 ,, l, -, @, D, d, P, p, T, t, W, w
	ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。
	ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。
ATE <n>*1</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかを設定します。
ATE1 🗐	n=0:エコーパックなし n=1:エコーパックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重
OK	に表示されなくなります。
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。
ATH	オンラインコマンドモードで実行してください。→P24
NO CARRIER	
ATI <n></n>	確認コードを表示します。
ATIO-	n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示 n=2:FOMA端末のバージョンを表示 n=3:ACMP信号の要素を表示
NTT DoCoMo OK	n=4:FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示
ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATO	ZEICH CAN STONE TO STONE
CONNECT 460800	
ATQ <n>*1</n>	リザルトコードを表示するかを設定します。
ATQ0-	n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。
OK vv.1	
ATS0= <n>*1</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信
ATS0=0	ATSO?:現在の設定を表示
OK ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を行います。
ATS2=43	エスケーフキャックタの設定を打います。   n=0~127 (お買い上げ時n=43)
OK	ATS2?:現在の設定を表示
ATS3= <n></n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックさ
ATS3=13₽	れたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。
OK	n=13 (固定値) ATS3?:現在の設定を表示
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰
ATS4=10 🗐	(CR) キャラクタの後に付きます。
OK OK	n=10 (固定値)
	ATS4?: 現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
ATS5= <n></n>	パックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検
ATS5=8	出すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。
OK	n=8 (固定値) ATS5?:現在の設定を表示
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=54 OK	n=2~10 (お買い上げ時n=5) ATS6?: 現在の設定を表示
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS8=34 OK	n=0~255 (お買い上げ時n=3) ATS8?: 現在の設定を表示
ATS10= <n>*1</n>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。
ATS10=14 OK	n=1~255(お買い上げ時n=1) ATS10?:現在の設定を表示
ATS30= <n></n>	┃ ┃ 64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF) ATS30?:現在の設定を表示
ATS103= <n></n>	■ 64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS103=1 (	n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示
ATS104= <n></n>	┃ ┃ 64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS104=1 4	n=0:# n=1:% (お買い上げ時) n=2:& ATS104?:現在の設定を表示
ATV <n>*1</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。
ATV1 LI	n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時) ATV0を実行した場合は、同じ行に「0」を返します。
ATX <n>*1</n>	↓   ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかと、接続時の「CONNECT」に速度を表示す
ATX42OK	るかを設定します。 ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出 ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかを判定 n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出るし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。
ATZ*3	現在の設定を記録された内容に戻します。 通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時)	
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT%V Ver1.00 OK	
AT&C <n>*1</n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作条件を設定します。
AT&C1 OK	n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時) n=0に設定すると、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。 回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。
AT&D <n>*1</n>	オンラインデータモード時、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変わっ
AT&D2 OK	たときの動作を設定します。 n=0:状態を無視(常にONとみなす) n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行 n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)
AT&E <n>*1</n>	接続時の速度表示を設定します。
AT&E1 & OK	n=0:無線区周通信速度を表示 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
AT&F	現在の設定をお買い上げ時の状態に戻します。 通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時)	

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT&S <n>*1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&S0₽	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
OK	
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W』 OK	
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。</n>
AT * DANTE	n=0:圏外 n=1:FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2:FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本
* DANTE : 3 OK	n=3:FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本
	AT*DANTE=?:表示可能な値のリストを表示
AT * DGANSM= <n>**2</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。
AT * DGANSM=0₽	n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON
OK	AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGAPL= <n> [,<cid>] *2</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGAPL=0,1	n=0: 着信許可リストに追加 n=1: 着信許可リストから削除
OK	<mid><mid><mid><mid><mid><mid><mid><mid></mid></mid></mid></mid></mid></mid></mid></mid>
	AT * DGAPL?:現在の設定を表示 AT * DGAPL=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGARL= <n> [,<cid>] **2</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGARL=0,1 ₽	n=0: 着信拒否リストに追加 n=1: 着信拒否リストから削除
OK	<cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。</cid></cid></cid>
	AT * DGARL?:現在の設定を表示 AT * DGARL=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGPIR= <n>*2</n>	パケット通信確立時の発信者番号通知を設定します。発信時、着信時に有効です。
AT * DGPIR=0	n=0:APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1:APNに184を付けて接続
OK	n=2:APNに186を付けて接続 ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P17
	AT * DGPIR?:現在の設定を表示 AT * DGPIR=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。
AT * DRPW₽	AT*DRPW=?:表示可能な値のリストを表示
*DRPW:0 OK	
AT+CAOC	直前通話料金を表示します。
AT+CAOC	
+CAOC: "000024"	
OK	
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を「+CBC: bcc-0: 電池パックかに電流の供給なり、bcc-1: 電池パックかに電流の供給なり
AT+CBC	bcs=0:電池パックから電源の供給あり
OK	bc =0:電池残量なしまたは電池パックが取り外されている
AT+CBST= <n>,1,0*1</n>	AT+CBC=?:表示可能な値のリストを表示 利用する回線を設定します(ペアラサービスの設定)。
AT+CBST=116,1,0	n=116:64Kデータ通信(お買い上げ時) n=134:64Kテレビ電話
OK	AT+CBST?:現在の設定を表示 AT+CBST=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CDIP= <n>*1</n>	着サプアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバーの契約状況を確認できま
AT+CDIP=0	す。   n=0:サブアドレスを表示しません。(お買い上げ時)
OK	m=0:マルチナンバー未契約 m=1:マルチナンバー契約中
	AT+CDIP?:「+CDIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示</m></n>
AT+CEER	AT+CDIP=?: 設定可能な値のリストを表示 直前の切断理由を表示します。
AT+CEER	世間の切めは日を表示します。 切断理由一覧→P30
+CEER: 36	
OK	
AT+CGDCONT**2	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P31
→P31	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGEQMIN*2	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの
→P31	判定基準を設定します。→P31
AT+CGEQREQ*2	パケット通信発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P32
→P32	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGMR 1234567890123456 OK	
AT+CGREG= <n>*1</n>	ネットワーク登録状態(圏内/圏外)を通知するかを設定します。
AT+CGREG=0 LI OK	n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:パケット圏外 stat=1:パケット圏内 stat=4:不明 stat=5:パケット圏内(国際ローミング中) AT+CGREG?:「+CGREG: <n>、<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN 2 123456789012345 OK	
AT+CLIP= <n>*1</n>	64Kデータ通信着信時、相手の発信者番号をパソコンに表示するかを設定します。
AT+CLIP=0 () OK	n=0: リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1: リザルトを表示する m=0: 番号を通知しないNW設定 m=2: 不明 AT+CLIP?: 「+CLIP: <n><m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CLIP=?: 設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CLIR= <n>**2</n>	64Kデータ通信発信時の発信者番号通知を設定します。
AT+CLIR=2	n=0:FOMA端末の発信者番号通知設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) m=0:CLIRは未起動(常時通知) m=1:CLIRは起動(常時非通知) m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4:CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR?:[+CLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CMEE= <n>*1</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。
AT+CMEE=0 (L) OK	n=0: リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時) n=1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2: リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR: xxxx」の形式で理由を表示します(xxxx には、数字または英文字が表示されます)。→P30「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?: 現在の設定を表示 AT+CMEE=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:," <number>",<type>」の形式で表示します。</type></number>
AT+CNUM : "090XXXXXXXX". +CNUM: "090XXXXXXXX". 129 OK	number:自局電話番号(2in1がデュアルモードまたはAモード時はAナンバー、Bモード時はBナンバーを表示) type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む
AT+COPS= <n>,2, <oper>*2</oper></n>	接続する通信事業者の検索方法を設定します。 n=0:オート(お買い上げ時) n=1:マニュアル n=3:マッピングしない
AT+COPS=0	n=1に設定した場合は、 <oper>にPLMN Numberを16進数で設定します。 AT+COPS?:現在の設定を表示 AT+COPS=?:設定可能な値のリストを表示</oper>
AT+CPAS	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できるかを「+CPAS: <n>」の形式で表示します。</n>
AT+CPAS (1) +CPAS: 0 OK	ま9。 n=0:可能 n=1:不可能 n=2:状態不明 n=3:可能かつ着信中 n=4:可能かつ通信中 AT+CPAS=?:表示可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CPIN=" <pin>", "<newpin>"</newpin></pin>	PIN1コードON時、PIN1/PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に入力します。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、 <a href="mailto:newpin">newpin</a> に新しいPIN1/PIN2コードを入力が必要な場合は、 <a href="mailto:newpin">newpin</a> に新しいPIN1/PIN2コードを入力が悪サンカアルストきにくのないできます。
AT+CPIN="0000" [J] OK	を入力します。PIN1/PIN2コードの入力が要求されているときに <newpin>を入力しても、PIN1/PIN2コードの変更はできません。 n=READY:コード入力の要求なし n=SIM PIN: PIN1コード入力待ち</newpin>
	n=SIM PIN2: PIN2コード入力待ち n=SIM PUK: PIN1ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち n=SIM PUK2: PIN2ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち
	AT+CPIN?:現在の要求されているコードを「+CPIN: <n>」の形式で表示</n>
AT+CR= <n>*1 AT+CR=0 OK</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかを設定します。 n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS:バケット通信 serv=SYNC:64Kデータ通信 serv=AV64K:64Kテレビ電話 AT+CR=?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC= <n>*1</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかを設定します。
AT+CRC=0 (I) OK	n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:[+CRING: <pre>type=GPRS "PPP",,,"<a href="#">CAPNン": バケット通信</a> <pre>type=SYNC:64Kデータ通信</pre> <pre>type=AV64K:64Kテレビ電話</pre> AT+CRCY:現在の設定を表示 AT+CRC=?:設定可能な値のリストを表示</pre>
AT+CREG= <n>*1</n>	ネットワーク登録状態(圏内/圏外)を通知するかを設定します。
AT+CREG=0 (L) OK	n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:音声圏外 stat=1:音声圏内 stat=4:不明 stat=5:音声圏内 (国際ローミング中) AT+CREG:「+CREG: <n> <stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CREG=7:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CUSD= <n>,"<str>"*1</str></n>	ネットワークサービスの追加サービス(USSD登録)を設定します。 <str>には、ドコモから</str>
AT+CUSD=0,"012345678"	通知されたサービスコードを入力します。 n=0:中間リザルトを応答しない(お買い上げ時) n=1:中間リザルトを「+CUSD: <m,"<str>"(3) の形式で応答する m=0:情報の要求なし m=1:情報の要求あり AT+CUSD?:現在の設定を表示 AT+CUSD=?:設定可能な値のリストを表示</m,"<str>
AT+FCLASS= <n>*1</n>	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。
AT+FCLASS=0 (	n=0:データのみサポート(固定値) AT+FCLASS?:現在の設定を表示 AT+FCLASS=?:設定可能な値のリストを表示
AT+GCAP	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。</n>
AT+GCAP + GCAP: + CGSM.+FCLASS. + W	y。 n=+CGSM:GSMコマンドをサポート(一部のみサポートの場合を含む) n=+FCLASS:+FCLASSコマンドをサポート n=+W:+Wコマンドをサポート
AT+GMI	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMIJ FUJITSU OK	
AT+GMM	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMM FOMA F08B OK	
AT+GMR	FOMA端末のパージョンを表示します。
AT+GMR Ver1.00 OK	
AT+IFC= <n,m>*1</n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。
AT+IFC=2,2 U	n、m=0:フロー制御を行わない n、m=1:XON/XOFFフロー制御を行う n、m=2:RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う(お買い上げ時) AT+IFC?:「+IFC: <n>,<m>」の形式で現在の設定を表示(nはDCE by DTE、mはDTE by DCEの値を示す)</m></n>
	AT+IFC=?: 設定可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+WS46= <n>*1</n>	発信時に使用する無線ネットワークをnの値で表示します。 変更はできないので、AT+WS46= <n>と入力すると、ERRORを返します。 n=22:3Gネットワーク(FOMA)(お買い上げ時) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:設定可能な値のリストを表示</n>
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥S是 E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 · · · (中略) · · · S104=001 OK	
AT¥V <n>*1 AT¥V0 OK</n>	接続時の拡張リザルトコードの使用を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++ +++(非表示) OK	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- ※3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

## ◆切断理由一覧

### ■ パケット通信

値	理由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

## ■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。
19	相手側を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオブションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

## ◆エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMAカードに相当するICカード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ◆ATコマンドの補足説明

- <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。
- お買い上げ時、cid1~4には次のように登録されています。

cidl: mopera.ne.jp (接続先mopera、PPP接続)

cid2: mopera.net (接続先mopera U、PPP接続)

cid3: mopera.net (接続先mopera U、IP接続)

cid4: mpr.ex-pkt.net (接続先mopera U、PPP接続、128K通信)

• <APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

#### ■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

#### • 概要

パケット通信の接続先(APN)を設定します。

#### 7(7)

+CGDCONT = [<cid>[."<PDP TYPE>" [."<APN>"]]]

#### パラメータ説明

 $< cid > : 1 \sim 10$ 

<PDP TYPE>: IPまたはPPP

<APN>:仟意

#### 実行例

PPP接続の「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=5の場合)

AT+CGDCONT=5,"PPP","abc"

☐

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示します。

#### ■ コマンド名: +CGEQMIN= 「パラメータ]

#### • 脚亜

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかの判定基準を設定します。

#### · 書式

AT+CGEQMIN= [<cid> [..<Maximum bitrate UL> [.<Maximum bitrate DL>]]]

#### • パラメータ説明

 $< cid > : 1 \sim 10$ 

<Maximum bitrate UL>: なし(お買い上げ時) または384

<Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または7,232

※ <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最大通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「384」および「7,232」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

#### 実行例

- 上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合)

AT+CGEQMIN=5

OK

- 上り384kbps、下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合)

AT+CGEQMIN=6,,384,7232

OK

- 上り384kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=7の場合)
 AT+CGFQMIN=7..384口

OΚ

- 上りすべての速度、下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=8の場合)

AT+CGEQMIN=8,,,7232

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示します。

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

#### 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

#### **:** 生素 •

AT+CGEQREQ= [<cid>]

#### パラメータ説明

上り64~384kbps、下り64~7,232kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各 <cid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

 $< cid > : 1 \sim 10$ 

#### • 実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示します。

## ◆リザルトコード

• ATVコマンドがn=1(お買い上げ時)に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P26

#### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信しています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。 しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

#### ■ 拡張リザルトコード

#### ・AT&Eコマンドがn=Oに設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末-基地局間の接続速度
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps
135	CONNECT 7232000	7232000bps

#### ・ AT&Eコマンドがn=1 に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

<sup>※</sup> 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末ーパソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

#### ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	64Kテレビ電話で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

#### ■ リザルトコード表示例

#### ATXOが設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみ表示されます。

文字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

CONNECT

数字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

1

#### ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥VO(お買い上げ時)が設定されている場合

接続完了時に、「CONNECT<FOMA端末-パソコン間の速度> | の書式で表示します。

文字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

**CONNECT 460800** 

数字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

121

ATX1、AT¥V1が設定されている場合<sup>※1</sup>

接続完了時に、次の書式で表示します。

「CONNECT<FOMA端末−パソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>」<sup>※2</sup>

文字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.ip/384/7232

(mopera.ne.jpに、上り最大384kbps、下り最大7,232kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

1215

- ※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥VOだけでのご利用をおすすめします。
- \*\*2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

## 区点コード一覧

区点コードの入力方法については、取扱説明書をご覧ください。 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 1~3桁 0 1 2	区点4桁目 3 4 5 6 7 8 9	区点1~3桁	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点1~3桁	区点 <sup>4</sup> 0 1 2 3 4	4桁目 56789
010 (X-X) . 011 ! * *	* : : : : ? : : : : : : : : : : : : : :	081 082 083	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	203 204 205 206 207	5 漢緩鑑岸頭 2 汗簡還含頑 2 汗簡還含頑 2 無 2 無 3 無 6 無 6 無 6 無 6 無 6 無 6 無 6 無 6 無 6	5 看観館 新期 開
016 + - ± 017 ≥ ∞ ∴ 018 \$ ¢ £ ℓ 019 ★ ○ ● 020 021 → ← ↑ 022 023 ⊂ ⊃ U	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	131 132 133 134 135 136 137 138 139	(1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	207 208 209 210 211 212 213 214	基旗 紀鬼犠吉! 基旗 紀鬼犠吉!	き 企希 汽起宜誼詰 位幾 畿軌戯議砧 長一年 一年 一
026 ∠ ⊥ ^	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	160 161 162 163 164	ある できます できます できます できます できます できます できます できます	215 216 217 218 219 220	客宮究巨禦 一牌 多宮 第 上	久求給虚 競品 以下 人 成
033 034 H I J	0 1 2 3 7 8 9 A B C D E F G K L M N O P Q W X Y Z a b c d e	164 165 166 167 168 169	以	221 222 223 224 225 226	卿挟蕎業巾芹叫教郷局錦蘭叫教郷局錦蘭	強狭驚桐琴近 殭矯仰粁禁金 恐脅尭勤筋銀
037 fgh 038 pqr 039 z 040 ぁあ 041 おかが 042 ごさざ	i s t いきじじち s いきじちぢ	170 170 171 172 173	院院 際 間	226 227 228 229 230 231 232	俱駒串 栗郡 阿具櫛掘繰 の真層音鍬	九 肛隅 駆遇 腰群 整二 無罪
045 ひびび 046 ぼぽま 047 ゆょよ	にぬ ねのはばぱ ふぶが めもれろわわ るれろわわ	173 174 175 176 177 178	生物 國	232 233 234 235 236	基型	力
051 オカガ 052 オサザ 053 ゾトビグ 054 トビビマ 055 ヒポポ	ィキシチニフミ ウグズッノへモ ウグズックスッネブメ エゲゼラバペヤ エゲゼラバペヤ	178 179 180 181 182	To   To   To   To   To   To   To   To	237 238 239 240 241 242 243	傑倹建 肩鹸絃 欠倦悪検見元舷決健懸権謙原言 深兼拳牽賢厳諺諺	結剣 献遣弦 開緊 網頭玄 開緊 網頭玄
060 A B 061 K A M 062 Y Ф X 063 064 θ ι κ	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 183 184 185 186 187 188 189 190	下夏火華俄餓怪 病河有蚊雅快 信果花迦芽塊改 住果花迦芽塊改海 位明简貨臥回拐械 個科稼嘩画解戒晦 伽科稼嘩動解別週份海 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓	243 244 245 246 247 248 249 250	位 知 不	至 平戸虎午碁候 時期結娯護公 宏 呼湖結娯護公 宏 呼湖結娯護公 宏
070 A Б 071 ИЙК 072 ТУФ 073 БЭЮ 074	В Г Л М Н О П Р С Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Я	191 192 193 194 195 196	蟹慨馨拡赫 明問 相關 物质 的复数 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	251 252 253 254 255 256	巧拘江紅航磁等攻浩絞行閣。京港綱衡降原晃溝耕講項	康更甲考貢香弘杭皇肯購高日校硬肱郊鴻慌梗稿腔酵剛抗構糠膏鉱劫
076 клм	де ёжзий но прсту чш щъыьэ	197 198 199 200 201 202	恰所唯一 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題	257 258 259 260 261	号告忽 昏 烟 医	豪 轟 麹 克 腰 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼

区点 1~3桁	区点 <sup>4</sup> 0 1 2 3 4	4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁		区点 <sup>2</sup> 3 4	4桁目 5 6 7	8 9	区点 1~3桁		2 3 4		7 8 9
261 262	佐叉唆嵯左	些 差 査 沙 瑳 砂	332 332		善種 で	きゅう きゅうしゅう きゅうしゅう きゅうしゅう きゅうしゅう かいしゅう きゅうしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう		391 392	称 寧 粘		年念	捻燃燃
263 264 265	詐鎖 裟 坐 座 哉 塞 妻 卒 砦 災 采 犀 砕 砦	挫債催再最 才採裁 意知菜	333 334 335	組蘇訴	流 疎阻 遡奏 爽	礎 祖 租 租 間 常 層 匝	双叢	392 393	乃 脳 膿	西 之 埜 農 覗 蚤	嚢悩	濃 納 能
266 267 268	載際剤在材 堺 榊 肴 咲 崎 咋 搾 昨 朔 柵	罪財 冴 坂 阪 埼 碕 鷺 作 削 窄 策 索 錯 桜	336 337 338	漕燥争	蚤 操 痩 相 漢	早曹巣窓糖炭	綜 聡	393 394 395	波派排排	琶 破 婆 敗 杯 盃	巴罵牌	播朝馬
269 270 271	鮭 笹 匙 冊 刷 察 拶 撮 擦 鯖 捌 錆 鮫 皿	札 殺 薩 雑 皐 晒 三 傘 参 山	339 340 341	臓蔵り	曽 増 贈 造 記	促側則俗属賊		396 397 398	倍 陪 油 泊	媒 梅 楳 蝿 秤 矧 白 箔 粕	煤 狽 萩 伯 舶 薄	買売り調ける
272 273	惨撒散栈燦讃賛酸餐斬	冊 産 算 纂 蚕 暫 残	342 343	卒 袖 其 技	前存なたい	孫 尊 損 こ 唖 堕 妥	村遜	399 400 401	爆搏函晶	莫 駁 酱 浴 雞 浴	肇 筈 発 醗	櫨 幡 朋 髪 伐 冒
273 274 275	使刺司史嗣子屍市師志	仕 仔 伺 四 士 始 姉 姿 思 指 支 孜 斯	344 345 346	柁 舵 楕 降 岱 帯 待 淳	陀怠慢	一	対 耐滞 胎	402 403 404	抜 半 犯 班	, 関 類 脈 般 般 般 般 般 般	海 場 場 場 板 販	隼 伴 半
276 277 278	施紫寶賜雌部	心氏 湖 新	347 348 349	台大第四宅托択	2. 題. 沢 只	<b>鷹</b> 滝 瀧 濯 琢 託	卓啄	405	頒飯	挽晚番	盤磐	蕃蛮
279 280	字 寺 慈 持 時 次 滋 治 爾	璽 痔 磁 示 而	350 351	叩 但 ù 棚 谷 狸 鮪	幸 辰 暦 樽	奪脱巽	嘆 坦	406 407	卑否泌	妃 庇 彼 皮 碑	悲扉秘緋	批 披 素罷 肥 礼
281 282 283	耳自宗东海河	執 失 嫉 室 悉 蔀 篠 偲 柴 芝	352 353 354	綻 耽 胆 3	軟 淡蛋 誕男 談	港 炭 短鍛 団 壇		408 409 410	誹 費 毘 鼻	避耗得限	樋 簸 起	彦膝
284 285 286	屡 蕊 縞 舎 写 社 紗 灼 貯 酌	射捨赦斜煮。蛇邪借勺积錫若寂弱	354 355		推置	値 知 地致 蜘 遅	馳 築	411 412 413	肘弼百評豹	必 畢 筆 標 糖 描 病	逼 桧 氷 苗	姫 媛 編 票 語 鋲
287 288 289	惹主取守手腫 趣 四 日 周	朱 殊 狩 珠 種 受 呪 寿 授 樹	356 357 358	中仲宙兒註酎鋳具	い を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	秩 窒 茶 昼 猪 芽	虫 衷	414 415	蛭 鰭 敏 瓶	品彬斌	浜瀬	貧 賓 頻
290 291 292	宗就州修終緯習臭舟輯週酋酬集	愁 拾 洲 秀 秋 蒐 衆 襲 讐 蹴 醜 什 住 充 十	359 360 361	帖 帳 月	柴 寵 宁 弔 町	張 彫 徴眺 聴 脹		415 416 417	府怖	不 扶 贈 負 賦	夫 普 手 章	富符解
293 294 295	従 戎 柔 汁 渋 屑 宿 淑 祝 春 瞬	獣縦 重銃 叔 粛塾 熟出術 竣舜 駿准循	362 363		姚 銚 彡 賃		勅 捗	418 419 420	武舞伏副福	葡 蕪 部 復 幅 服 複 覆	封楓淵弗	風葺菌払沸化
296 297 298	(有) 要 不	(潤暑 財 叙 原 )	363 364 365		甬 通 蔦 綴	塚 栂 掴 鍔 椿 潰	槻 佃	421 422	物鮮粉糞	分吻噴粉雰文	墳墳	
299 300 301	記憶 記憶 記憶 記憶 記憶 記 記 記 記 記 記 形 に 形 に 将 ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ	哨商唱管爽	366 366		予 釣	鶴	停偵	422 423 424	幣平僻壁	弊 柄 並癖 碧 別	丙 蔽 閉 瞥 蔑	併兵場際偏
302 303 304	受 利 利 利 利 持 持 持 着 者 者 者 者 者 者 者 。 る る 。 る 。 る る 。 る 。 る る 。 る 。	之 是 注 是 治 是 治 是 治 是 治 是 治 是 治 是 治 是 治 是 治	367 368 369	悌 抵 挺 扌	是規制	帝底庭汀碇禎	廷 弟	425 426		編辺返		勉娩手
305 306	紹肖菖蒋蕉 詳象賞醤鉦	衝裳 訟証 詔鍾 鐘障 鞘上	370 371	邸 鄭 爺 的 笛 適 爺	訂 鼎	泥摘灌	轍迭	426 427	保憩	舗舗通	捕歩	甫 補 輔 簿 菩 伽
307 308 309	丈 丞 乗 冗 剰 情 嚢 嘱 埴 醸 錠	城場壌嬢常状畳穣蒸譲	372 373		天展伝験	店添纏 田電		428 429 430	俸抱捧法	呆 放 泡 泡 泡 泡 泡	宝峰	筝 崩 游 荫 菏
310 311 312	拭 植 殖 燭 無 原 無 新 信	織職色触食	373 374 375		暑 徒 渡 砥	斗 杜 渡 砺 努 度		431 432 433	蜂 変 傍 某	訪 豊 邦 部 坊 栃	鋒 飽 信 膨	鳳鵬湯
313 314 315	疹 真 神 秦 紳 身 辛 進 針 震 尋 甚 尽 腎 訊	臣 芯 薪 親 診 人 仁 刃 塵 壬 迅 陣 靭	376 377 378	宕島嶋竹	冬 卓 投	刀 唐 塔 搭 東 桃 燈 当 痘	梼 棟	434 435 436	鉾防牧睦本翻	吠 頬 北穆 釦 勃 凡 盆	僕 卜 没 殆	墨撲相堀幌昇
315 316	須酢図厨逗		379 380 381	答 筒 糖 編 蓮 蕩 菔	流 到 籐 尉	謄 豆 踏 働 動 同	逃 透	436 437	昧枚	摩每哩槙	磨 魔幕 膜	麻埋如枕鮪枯
317 318 319	次 職 體 崇 養 養 養 報 書 養 養 報	遂酔錐錘随枢趨雛据杉	382 383 384		童 童恵 涜	葡萄香	銅峠馬毒	438 439 440	鱒 桝 繭 麿	亦万曼	抹末	
320	澄摺寸 世		385 386	寅酉瀞『	が 屯 連 た	惇 敦 沌		440 441		味未養稔脈		箕岬 智
321 322	勢姓征性成栖正清牲生	政整星晴棲盛精聖声製	386 387	謎灘捺釒	奈	那内乍馴縄畷		441		ō	נ	矛
323 324 325	西護籍請城縣	醒青 静 斉 稅 積 切 切	388		二 尼	T 弐 迩 匂	賑 肉	442			講椋	9
326 327 328	接抵折設窃占粮粮粮粮	節説雪絶舌宣専尖川戦	389 390	虹廿日乳如尿		妊 忍 認 a		443 444		明盟迷綿緬面	麺 5	姪 牝 派
329 330 331	煽 旋 穿 箭 線 繊 羨 腺 舛 選 遷 銭 銑 閃	船 薦 詮 賎 践 鮮 前 善 漸 然	390 390		<b>†</b>	3	濡禰	444 445 446		猛盲網 が	耗 蒙	模儲間間

503 504 505 506 507 508 509	493 494 495 496 497 498 499 500 501	483 484 485 486 487 488 489 490 491 492	474 475 480 481 482	472 473 473	470 470 471	466 467 468 469	465 466	458 459 460 461 462 463 464	456 457 458	452 453 454 455 456	449 450 451 452	447 448 449	区点 1~3桁 447
<b>正后顧叭吩咒咥</b> 區夘厶叭吝呻咬 中一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	競問ン几刎剞劒 動甸L競冑决處刧剔剱辦勒匍唇兩菁冱凩刪剪劈劬飭匐q~兪冕冲凭刮剴劑劭勠匏出兪冕冲凭刮剴劑劭勠匏出	幼佝有俑卒偃傀 僮儡姑仗佗佯俚伜假饮贪價蟹! 切佇來俐俶會傅僊僵儷丽例佶龠俤倡偕偃傳儉儼翁	枠碗     工具       工具     工具       工具     工具       不分离     工業	中狼篭老聾肋録論	蓮連錬 呂露労婁廊弄	衛 院 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	厘 林 淋 燐 琳 獨 塁 涙 累 類	履 神隆而糧 理裡劉侶料遼灣 理裡劉侶科遼灣	螺裸来莱頼乱卵嵐欄濫	会 会 会 是 在 注 推 定 统 定 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条	愉愈 愈 物 輸 指 を 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格	也 冶 矢 厄 役 約 薬 鑓	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 紋 門 欠
<b>卉厖叟听咎咐</b> 半厦燮吼呱哇 卡厥叮吮呷号	翼冤况山刹剳 券勵La. 门寇冽凾剏剿 勁勸匣山囘冢凅刄剄剽 勍亇匯推跚寫凉刋剋劍 勗匆匱4	介侏児倚倬偈 僖儂儿咒 (快佻俎倔俯偖 僥僖鬼见 )借何免倥俩偸 僣傳兒回	諾 藁 蕨 椀 湾	話歪賄脇惑	魯 櫓 炉 賂 路 朗 楼 榔 浪 漏	令 伶 例 冷 励 鈴 隷 零 霊 憐 烈 裂 廉 恋 憐	臨輪 隣 鱗 麟   る	離 溜 旅 涼 陵 塚 立 粒 僚 稜 倫 都 深 旅 京 陵 塚 徳 元 彦 彦 禄 禄 徳 禄 徳 禄 徳 禄 徳 禄 徳 禄 徳 禄 徳 禄 徳 禄	電洛絡落酪藍蘭覧	傭 幼 洋 路 海 所 様 選 選 選 淀	優勇友宥幽 湧涌猶猷由 郵雄融夕	夜爺耶野弥訳躍靖柳薮	4桁目 56789
581 582 583 584 585 586 587	571 572 573 574 575 576 577 578 579 580	561 562 563 564 565 566 567 568 569 570	554 555 556 557 558 559 560	550 551 552 553	546 547 548 549	541 542 543 544 545	538 539 540	531 532 533 534 535 536 537	527 528 529 530	521 522 523 524 525 526	515 516 517 518 519 520	511 512 513 514	区点 1~3桁 510
舉擺攵敞斷旡昜擅擽收敲旆杲晄擅擽收敲旆杲晄	汗抓拆挌捍掉揉攝撓 知抖擔拮搜旋插搗撥據 短抗拼捏檢揶搨療摘攬 烫拤拜挧掖捫逾搏撈擅換	惠愆愍愴慴恕應懣戉 红惓惶愎愽傷憬懷懶戍戞切悴慸慇慂慥憔懈懺戍敼切悴愀懷慄愽勔懴戔截切怪恍繆	往來惠怕協悁 御徼恠快恣悃悖铜 化惊惊悚烧	廖雕弋弯3	顧 器 《 巫 巫 報 報 報 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡	今 各 商 嵌 嶢 B 卷 离 嵌 嶢 B	寶 尅 將 專 對 尹 屁 屆 屏 屬	姜婀嫋嬌孀學寔妍姪嫂嬋孑斈寐姙婉媽嬖孕孺寤ケー實	墙 壻 夭 奢 壙 壺 夲 奠 奸 壥 夂 夾 奬 妝	圷坿 埔堡 壚 坎垓 埓 野 堙 埂 塘 埋 堰 堰 堰	呕嘴 哆嚼 图 以 哪 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃 吃	唔 售咯 嗡 啊 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦 哦	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 咫 晒 咤 咾
擯攅效斃旌旻晞擴攫敍斟旙昶晧擴攫敍斟旙昶晧	扼拗拊撃锨掾搴摰 撻啶 汪拍拂拯掫揩搆摶 擊聯 抉抻拇拵捶揀搓摎 擂蛛 找拏抛捐掣揆搦攪 擱懷	倜惺愧慷慝憑憺懽 戰症慢惶慷慘 標 觀红惺愧慷慝 大人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	不 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你	廛 強 引 景 忽 縣 無 弃 彁 彭 公 縣 弄 彁 彭 公 縣 弄 彁 彭 公 縣 异 彌 孑 牡 原 彝 彌 彷 牡	已唇条帚帙	帕肖崔差隆7年,他们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	尔 尠 尤 尨 尸 屮 乢 屶 屹 岌	娟婢嫦嬪拏宦寞 嫪女嫩嬶孩宸寥 婸媼嫺孃孶宼寰 娚媽嫻獺孵寉竇	壤	坏垤 埣 塒 墙壁 华 埃 堝 場 壛 壑 堰 塅 埆 塲 墹 壑	嘛 噤 嚥 嘴 團 圖 營 屬 罰 以	哢 唸 喘 嗟 啼 嘘 陽 唧 喙 啼 嗤 陽 嘻 嘻 嘻 嘻	1桁目 56789 周哘哥哦唏
659 660 661 662 663 664 665	649 6552345655555555555555555555555555555555	639 640 641 642 643 645 646 647 648	632 633 634 635 636 637 638	628 629 630 631	624 625 626 627	619 620 621 622 623	616 617 618	609 610 611 612 613 614 615	605 606 607 608	599 600 601 602 603 604	593 594 595 596 597 598	589 590 591 592	区点 1~3桁 588
癩焼ニニックの水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水	壁 瓷畦眩疊痃痣瘋瘰窕瓊瓠甄甬畤疉疵痞瘍瘻痱牅甃甼畧疂疽痾瘉癎糠瓔瓧甅畄畫疔疸痿瘟癈癥	燠 為犂狆猗獎獺琅瑁雕燬燹爻犁狄猊獏珈琊瑜癈燧燿爼犇狎猜默玳號豎鹚燵爍爿禞狒猖獗珎珸瑰翢	澳濔瀏 瀲炮熙 熕 澣濘瀘灑烟熈熨 澡濱瀛灣烋煦熬 潭	溥 濟 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬	淅淺 淙 淤 淕 澄 湲 濯 溷 濯 溷 溷 溽 溷 溽 渊	沿流河湖湖湖沿河河湖沿河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	毬毫霜毯磨 知治 法治 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法	檍 楊 中 職 中 職 中 一 七 七 七 七 七 七 七 七 七 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	榿 櫃 樮 槿 槫 權 樊 樓 樓 機 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋	個 榜 標 報 概 權 機 權 機 權 機 權 機 權 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標	枉枷柢桀梟梵 恐病 地格 医克勒克氏 医多种性 医皮肤	暨 選	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 晟 哲 晰 罪 暈
皀皴盤真睛 泉皺盪睛 寒皺蓋	瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜 瓲甕畉當疥痍痰瘡 瓲甕計雪疥痍痰瘡 八人 八人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	爛牆犢狠猴獨珀琺瑪爨牋犧狡猯獰珥瑕瑶爭膬犹婡猩獸珮琿瑾	濆瀉瀝炯焉煖熾 濟濺瀟炬焜熏燉 濕瀑瀰炸焙燻爆 濕水 原塊 原 層 類	灌滬滸滾漿漏濟濫瀉溶	淪 淮 渭 湮 菏 湫 渫 溂 溪 潏 游 潤 滕 滄 溲 滔 滕	泪 洟 衍 涓 渊 淒 淵 濟 淵 潔 淵 淒 淵 潔 潔 潔 潔 潔 潔 潔 潔 潔 潔 潔 潔 潔 潔 潔	氈氓气氛氤 沂冱沚沁沛 泄泱泓沽泗	權 機 強 歌 帝 殼 權 櫻 密 歌 帝 殼 體 屬 數 帝 殼 體 屬 數 爾 頭 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾 爾	寨榕槧樣檢欄棚櫃棚棚棚櫃棚棚櫃棚	椒 椄 棗 棣 梅 栩 楹 椽 棍 椹 檻 楪 榲	粉柩 柧栫 椰 框 桷 梹 椰 框 桷 梹 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵 棵	職 職 報 報 報 報 報 報 報 報 報 和 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机	1桁目 56789 暎暉暄暘暝

区点	区点4	4桁目	区点	区点4	4桁目	区点	区点	4桁目
1~3桁 666	0 1 2 3 4 瞽瞻矇矍矗	5 6 7 8 9 矚 斧 矣 矮 矼	1~3桁 743	0 1 2 3 4 蠑 蟆 蠕 蠢 蠡	5 6 7 8 9 盘 罩 蠹 蠹 蠻	1~3桁 820	0 1 2 3 4 髻 鬆 鬘 鬚	56789
667 668	砌 砒 礦 砠 礪 碚 碌 碣 碣	硅 碎 硴 碆 硼 碯 磑 磆 磋 磔	744 745	衄 衂 衒 衙 衞 衵 衽 袵 衲 袂	衢 衫 袁 衾 袞 袗 袒 袮 袙 袢	821 822	関 関 闘 鬮 鬯 魎 魑 魘 魴 鮓	鬲魄 魃 魏 魍 鮃 鮑 鮖 鮗 鮟
669	碾碼磅磊磬		746	袍 袤 袰 袿 袱	裃 裄 裔 裘 裙	823	鮨 鮨 鮴 鯀 鯊	鮹鯆鯏鯑鯒
670 671	磺 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 祟	碑 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	747 748	装 裹 褂 裼 裴 褓 襃 褞 褥 褪	神 裲 褄 褌 褊 褫 襁 褰 褻 褶	824 825	鯣鯢鯤鯔鯡鰔鰉鰓鰌鰆	鰺 鯲 鯱 鯰 鰕 鰈 鰒 鯟 鰄 鰮
672 673	禊 禝 禧 齋 禪   秕 秧 秬 秡 秣	禮禳禹禺秉稈稍積稙稠	749 750	樓 襌 禅 襠 襞 襦 襤 襭 襪	襯襴襷襾覃	826 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稟 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穑 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	覈 覊 覚 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	覩 覦 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829	駅	鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676	窖窩竈窰窶	竅 竄 窿 邃 竇	753	計 訖 訐 訌 訛	訝 訥 訶 詁 詛	830	鵝 鶖 鵤 鵑	鵐鵙鵲鶉鶇
677 678	竊 竍 竏 竕 竓 竦 竭 竰 笂 笏	站 竚 並 竡 竢 笊 笆 笳 笘 笙	754 755	治 抵 詈 詼 詭 誨 誡 誑 誥 誦	話詢 誅 誂 誄 銷 誣 諄 諍 諂	831 832	鶇 鵯 鵺 鶚 鶤 鶲 鶺 鶲 鷏 鷂	鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 鷙 鷓 鷸 鷦 鷸
679 680	答 笼 笨 笑 筐 筐 笄 筍 笋	奎 筅 筵 筥 筴	756 757	諚 諫 諳 諧 諤 諞 諛 謌 謇 謚	諱 謔 諠 諢 諷 諡 謖 謐 謗 謠	833 834	鶏 鷽 鸚 鸛 鸞 麋 麌 麒 麕 麑	鹵 鹹 鹽 麁 塵
681 682	筧 筰 筱 筬 筮 箚 箋 箒 笋 筝	箝 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 讃 譚 譜	謨 譁 譌 譏 譎	835 836	麭 靡 鱟 黎 黏 黠 黥 黨 黯 黴	黐 黔 點 點 黝 壓 黷 黹 黻 黼
683 684	意 意 等 等 等 等 等 等 等 等	ま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	760 761	譟 譬 譯 譴	譽 讀 讌 讎 讒 豁 谿 豈 豌 豎	837 838	電 鼈 皺 鼕	鼡鼬 鼾齊齒
685	簟簷簫簽籌	籃 籔 籏 籀 籐	762	豐豕豢豬豸	豺 貂 貉 貅 貊	839	齲齶龕龜龠	
686 687	籘 籟 籤 籤 籥 粭 粢 粫 粡 粨	籬 籵 粃 粐 粤 粳 粲 梁 粮 粹	763 764	雅 貎 貔 豼 貘 貳 貮 貶 賈 賁	敗 貭 貪 貽 貲   賤 賣 賷 賽 賺	840	堯 槇 遙 瑤	凜 熙
688 689	粽 椛 糅 糂 稼 糲 糴 糶 糺 紆	糒 糜 糢 鷺 糯	765 766	賻 贄 贅 贊 贇 賍 贔 贖 赧 赭	贏 贍 贐 齎 贓 赱 赳 趁 趙 跂			
690 691	対 紜 紕 紊 紵 絆 絳 絖 絎	絅 紘 紮 紲 紿 絲 絨 絮 絏 絣	767 768	趾 趺 跏 跚 跖	跌跛跋跪跫			
692	經 綉 絛 綏 絽	綛 綺 綮 綣 綵	769	蹂 踵 踰 踴 蹊				
693 694	緇 綽 綫 總 綢 緘 緝 緤 緞 緻	網 縣 綸 綟 綰 緲 緡 縅 縊 縣	770 771	蹇蹉蹌蹐躏蹕蹶蹲蹼	路蹙蹤蹠踪 躁躇 獨躄躋			
695 696	縡 縒 縱 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	総 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躱 躾 軅 軈 軋	躪 躡 躬 躰 軆 軛 軣 軼 軻 軫			
697 698	緒 繚 繹 繪 繩 辦 繿 纈 纉 續	繼編續絡纖	774 775	軾 輊 輅 輕 輒 輌 輦 輳 輻 輹	転 輓 輜 輟 輛轅 毂 輾 轌 轉			
699	纖纛纜缸缺		776	轆 轎 轗 轜 轢	轣轤辜辟辣			
700 701	罅 罌 罍 罎 罟 罠 罨 罩 罧	罐网罕罔罘	777 778	辭辯 迂 迚 迥 逅 迹 迺 逑 逕	超速逃邇迴 選 選 選 選			
702 703	羇 羌 羔 羞 羝 羹 羶 羸 譱 翅	羚 羣 羯 羲 羹   翠 翊 翕 翔 翡	779 780	送 逶 逵 逹 迸 遏 遐 遑 遒	迺 遉 逾 遖 遘			
704 705	翦翩翳翹飜 耙 耜 耡 耨 耿	耆 耄 耋 耒 耘 耻 聊 聆 聒 聘	781 782	遞 遨 遯 遶 隨 邊 邉 邏 邨 邯	遅 邂 遽 邁 邀 邱 邵 郢 郤 扈			
706 707	聚智聢聯聳	聲聰聶聹聽	783	郛 鄂 鄒 鄙 鄲	鄰酊酰酘酣			
708	胛胥胙胝胄	胚胖脉膀胱	784 785	醪酸醴醣酸	釁 釉 釋 釐 釖			
709 710	脛 脩 脣 脯 腋 隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	786 787	針 釜 釛 釼 釵 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅	釶 鈞 釿 鈔 鈬 鉉 鉤 鉈 銕 鈿			
711 712	腦腴膃膈膊膣腹腸膩膰	膀臂膠膕膤	788 789	鉋 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮	銛 鉚 鋏 銹 銷			
713 714	臂膺臉臍臑	臙臘臈臚臟舁舂舅與舊	790 791	錙錢錚錣 鍼鍮鍖鎰鎬	錺 錵 錻 鍜 鍠 鎭 鎔 鎹 鑒 鏗			
715	舍 舐 舖 舩 舫	舸 舳 艀 艙 艘	792	鏨 鏥 鏘 鏃 鏝	鏐 鏈 鏤 鐚 鐔			
716 717	艝 艚 艟 艤 艢 艷 艸 艾 芍 芒	艨 艪 艫 舮 艱 芫 芟 芻 芬 苡	793 794	鍛 鐃 鐇 鐐 鐶 鑒 鑄 鑛 鑠 鑢	<ul><li>鐫 鐵 鐡 鐺 鑁</li><li>鑞 鑪 鈩 鑰 鑵</li></ul>			
718 719	苣 苟 苒 苴 苳 苞 茆 苜 茉 苙	苺 莓 范 苻 苹	795 796	鑷 鑽 鑚 鑼 鑾 閔 閑 閘 閙 閏	選 鑿 門 閇 間 閨 関 関 関			
720 721	茵 茴 茖 茲 茯 茫 茗 茘 莅	茱 荀 茹 荐 荅 莚 莪 莟 莢 莖	797 798	閣 閾 闊 潤 買 關 闘 闘 踊 所	閣 闌 闕 闔 闖 阨 阮 阯 陂 陌			
722 723	莫莎莇莊荼莨菴蕒菫菎	英 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	隋 陋 陷 陝 陞 陝 陟 陦 陲	版 隍 隘 隕 隗			
724	蒂 萇 菠 菲 萍	萢 萠 莽 萸 蔆	801	險隧隱隲隰	隴隶隸佳睢			
725 726	森 葭 萪 萼 蕚 蒂 葩 葆 萬 葯	蒄 葷 葫 蒭 葭 葹 萵 蓊 葢 蒹	802 803	馬 雉 雍 襍 雜 霈 霓 霎 霑 霏	霍雕電霄霆霖 麗爾麗			
727 728	蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	蓚 蓐 蓁 蓆 蓖 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔	804 805	霹霽霾靄靆 靤 醌 靨 勒 靫	靈 靂 靉 靜 靠 靱 靹 鞅 靼 鞁			
729 730	蓼 蕀 蕣 蕘 蕈 蕁 蘂 蕋 蕕	薀 薤 薈 薑 薊	806 807	靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞴 韃 韆 韈 韋	鞜 鞨 鞦 鞣 鞳 韜 韭 齏 韲 竟			
731 732	薨 蕭 薔 薛 藪	微薜蕷蕾薐藕藝藥藜藹	808 809	韶韵頏頌頸	頭頡頷頹顆			
733	蘊蘓蘋藾藺	蘆龍蘚蘿蘿	810	顱顴顳颪	颯颱 颶飄 飃			
734 735	虎 馬 虔 號 虧 蚋 蚌 蚶 蚯 蛄	虱蚓 蚣 蚩 蚪 蛆 蚰 蛉 蠣 蚫	811 812	飆 飩 飫 餃 餉 餞 餤 餠 餬 餮	餒餔餘餡餝 餓 餾 饂 饂 饅			
736 737	蛔 蛞 蛩 蛬 蛟 蜀 蜃 蛻 蜑 蜉	蛛 蛯 蜒 蜆 蜈 蜍 蛹 蜊 蜴 蜿	813 814	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	饕馗 馘 馥 馭 駘 駑 駭 駮 駱			
738 739	蜷 蜻 蜥 蜩 蜚 蝴 蝗 蝨 蝮 蝙	蝠蝟蝸蝌蝎	815 816	駲 駻 駸 騁 騏 驅 驂 驀 驃 騾	騅 駢 騙 騫 騷 驕 驍 驛 驗 驟			
740	蝓 蝣 蝪 蠅	登 螟 螂 螯 蟋 動 樽 曹 樽 ⊯	817	驢 驥 驤 驩 驫	驪 骭 骰 骼 髀			
741 742	螽 蟀 蟐 雖 螫 蟯 蟲 蟠 蠏 蠍	蟄 螳 蟇 蟆 螻蟾 蟶 蟷 蠎 蟒	818 819	體 髑 髓 體 解 髫 髮 髴 髱 髷	<b>髟髢髣髦髯</b>			